

Ministerstwo Przemysłu i Handlu  
Departament Górniczo - Hutniczy  
Ministère de l'Industrie et du Commerce  
Département des Mines et de la Métallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna  
Station Géologique Karpatique

1931

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 4.

Kwiecień — Avril

CENA zł 2—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW.

1931.

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu,  
Depart. Górn. — Hutn. na podstawie oficjalnych materiałów Urzędów  
Górnich, uzupełniana danymi Karpackiej Stacji Geologicznej.

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok VI.  
 Année

1931

Kwiecień - Avril

Nr. 4.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Kwiecień 1931  
 Avril

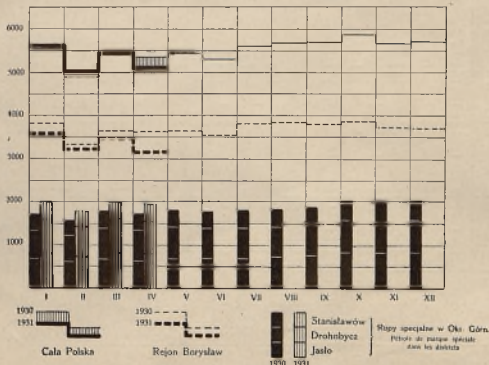
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profund. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profund. m.	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasło					Mrażnica	Limanowa	Morax Gallieni	1095	rury 9"
Harklowa	"Ropita"	Ropita 24	536	rury 7"	"	"	Bitumen 87	1353	" 7"
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Zygmont	415	czas. zast.	"	Karpac-Malop.	James Forbes	1606	" 5 1/2"
"	"	"	91	rury 7"	"	Pionier	Min. Kwiatkowski	1560	" 7"
Posadowa	"Elem"	Posadowa 10	580	czas. zast.	Tarnawa	Limanowa	Ropa	1674	instrument.
Potok	Napma - Malop.	Posadowa 2	904	rury 5"	"	"Tarnawa"	Zdenka 1	699	prod. 5.37 cyst. mies.
Rostoki	"Polmin"	Pr. Starzyński	982	" 7"	Tustanowice	Premier-Malop.	Staleland Pol.	1554	instrum.
Turzepole	"	Pr. Litwinowicz	823	czas. zast.	Uherce	Inz. St. Dudek	Józef 1	276	prod. 0.1 cyst. mies.
Tyrawa Solna	H. Dienstag	Artur 1	129	"	Wankowa	Karpac-Malop.	Brelków 1/II	535	rury 7"
Izdebki	Ska "Pionier"	Marja 1	417	instrum.	Wola Psatolewa	"Polmintar"	Izabella 1	730	czas. zastan.
Sobniów	"Sobniów"	Belarm 1	1273	"	"	"Nafta Lloyd"	Nafta Lloyd 2	382	prod. 0.65 cyst. mies.
Okr.—District Drohożycz					Orów	Malop.-Pionier	Pionier 1	229	rury 18"
Daszawa	Gazolina	Śmiały	688	rury 7"	Łotatniki	Gazolina	Bocheński 1	239	" 10"
Manasterzec	Miremont	Elisabeth	609	" 7"	Okr.—District Stanisławów				
					Pniów	R. Jurkiewicz i Tow.	Bitumen 1	1044	prod. 0.72 cyst. mies.
					Starunia	Premier-Malop.	Nadzieja 3	787	rury 9"

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1930 — 1931

Cyst. à 10,000 kg.



## Zestawienie ogólne — Revue générale.

Kwiecień 1931  
Avril

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkt. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. Manco	Zanieczyszczenie lampowe Zapex na kop. z dn. 10. IV. Zanieczyszczenie naftowe	Produkcja gazu Production de gaz
	Wierconych En forage	prod. ropy Prod. Huile	Wierconych En forage	prod. ropy Prod. Huile	Wierconych En forage	prod. ropy Prod. Huile	Wierconych En forage	prod. ropy Prod. Huile	Wierconych En forage	prod. ropy Prod. Huile						
Okr. gór. — District Jasło	31	79	895	20	7	12	1044	8	111	2582	787.7412	794.6951	1.7578	—	4.2868	169.8508
Okr. gór. — District Drohożyn	1	2	10	2	1	1	12	—	5	222	15.5895	17.7172	0.4428	—	0.2846	12.9985
Borysław	2	132	23	45	2	13	217	2	176	218	766.0171	716.6494	3.9701	14.8361	31.2269	128.2163
Mrażnica I (głęb.)	11	92	12	3	2	5	125	1	22	835	1162.4245	1124.1002	1.8091	22.9063	35.4425	103.2478
Tastanowice	3	183	9	65	4	9	273	1	109	200	1219.0400	1179.9063	—	23.9796	46.0005	91.3744
Popiele	—	2	—	—	—	—	—	2	10	—	0.9000	0.9000	—	—	—	0.1100
Razem	16	409	44	113	8	27	617	4	317	1253	3148.3816	3021.5559	5.2792	61.6220	112.6699	322.9485
Kop. pona Borysławem i Mrażnica II (płytki)	22	10	944	9	11	6	1002	8	338	3160	773.3394	795.3272	0.6710	4.0153	20.4448	248.2744
Razem	38	419	988	122	19	33	1619	12	655	4413	3921.7210	3816.8831	6.4502	65.6373	133.1147	571.2229
Okr. gór. — District Stanisławów	5	110	131	12	13	5	276	5	43	838	387.2609	366.5920	3.5268	0.9096	1.8691	252.4755
Razem w całej Polsce	74	608	2014	154	39	50	2939	25	807	7833	5096.7231	4978.1702	11.7348	66.5469	139.2706	993.5492
I — IV. 1931.	1	21	13	8	3	2	20	10	101	2101	2155.1467	2057.9387	56.7002	279.8234	614.6092	171618
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0342	9.3046	-21.9858	-15.4650	-180.7390	—

## Wykaz poszczególnych kopaliń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

## Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Kwiecień 1931  
Avril

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. ropy Prod. Huile	Wierconych En forage	prod. ropy Prod. Huile	Wierconych En forage	prod. ropy Prod. Huile	Wierconych En forage	prod. ropy Prod. Huile	Wierconych En forage	prod. ropy Prod. Huile				
Białkowska-Brzezówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jasiółka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Małgorzata	—	2	—	3	—	—	—	—	—	—	9.9540	14.4880	21.7	939
Olga	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	106
BIAŁK. - BRZEE.	—	2	—	6	—	—	—	—	—	—	9.9540	14.4880	69.7	3015
Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jedność	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1.0000	1.4210	0.1	6
Romania	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1.3350	—	—	—
B I E C Z	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2.3350	1.4210	0.1	6
Bobrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opal	—	—	28	—	1	—	29	—	—	—	8.8230	8.8230	0.7	28
Brzezówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaz Sekcja II.	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mieczysław	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7500	—	—	—
BRZEWÓWKA	—	1	—	1	—	—	2	—	—	—	0.7500	—	—	—
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Młuki	—	2	3	—	—	—	5	—	—	—	16.6635	15.6405	0.7	30
DOBUCOWA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaz Sekcja III.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zniesz	1	1	—	—	—	—	2	—	—	—	3.1700	3.7870	—	—
DOBUCOWA	1	1	—	—	—	—	2	—	—	—	3.1700	3.7870	—	—
Deminikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tadeusz	—	9	—	—	—	—	9	—	—	—	4.0000	4.0000	—	—
Grabownica Szar.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gien	2	7	6	—	—	—	15	—	—	—	39.6000	51.8590	—	—
Graby	1	6	3	—	—	—	10	—	—	—	47.2808	47.8292	5.7	247
GRABOWNICA	3	13	9	—	—	—	25	1	1	159	86.8308	99.6882	5.7	247

\*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyspedowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié

## Okręg górń. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop. Produit. pétrole	prod. rop. Produit. pétrole	Wyciążone gaz Exhautes. gaz	Wyciążone gaz Exhautes. gaz	Instal. En instal.	Rużem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Clas. zasien Arrêtés	Uwierczone metrow Mètres forés					
									</						



## Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forages	Średn. - Średnia Dł. - En mètres Dł. - En mètres	rod. rop. Prod. - En tonnes Prod. - En tonnes	Pomp. Pomp.	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forages et en prod.	Instrum. En instrum.	Pracowni w ruchu Total des puits en marche	Montow. En montage	Czas, zastanow. En arrêt			Uwierconono metrów Mètres forés	Ilość składow. - składowanie Nombre des réserves		w cyst. — kilogr. en cit. - kg	
																par mois	m <sup>3</sup> m. m <sup>3</sup> par mois
Lubatówka	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	4	3.3880	3.5060	0.3	13	Karpaty — Małopolska	
Ramzes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Wiktor Ciołkora	
Łeki	—	—	2	—	—	—	—	2	—	1	2	0.4000	—	—	—	Stanisław Ochala	
Niepodległość	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rubin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ŁEKI	—	—	2	—	—	—	—	2	—	1	2	0.4000	—	—	—	—	
Łęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Szczęście Boze	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	1	0.1000	—	—	—	„Szczęście Boze” Ska Rob.wł.	
Męcina Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kazimierz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Ska z o. p. „Spółnia”	
Męcina Wielka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Felinerówka	1	1	6	—	—	—	—	8	—	105	25	6.3213	6.5963	—	—	Ska z o. o. „Skołko Tow. Naft.”	
Męcinka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gizem	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	4.5	185	Garlberg i Schreier	
Lucjan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.9000	2.5890	0.6	27	Napna - Małopolska	
Wulkan	—	2	—	4	—	1	7	—	1	—	38	8.4125	5.6600	12.2	525	„Nafta Boryslawska”	
MĘCINKA	—	3	—	5	—	1	9	—	1	—	42	12.3125	8.2490	17.1	737	—	
Mokre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	
Paula	—	—	8	—	—	—	1	9	—	2	9	2.9880	2.6960	—	—	„Eocen” Ska z o. p.	
Stefan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Henryk Stiefel	
MOKRE	—	—	8	—	—	—	1	9	—	—	21	2.9880	2.6960	—	—	—	
Pagorzyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pewede	—	—	4	—	—	—	—	4	—	2	3	0.3640	—	0.1	1	„Harkłowa” Gwar. naft.	
Posada Górna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ella	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	3	0.3465	0.3465	—	—	„Ostoja” Tow. Naft.	
Posadowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Posadowa	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	10	0.1202	0.1452	—	—	„Elem” Ska Naft.	
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alba	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	18	7.3150	7.1980	—	—	Ska Naft. „Alba”	
Balbina	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	15	—	—	—	Napna - Małopolska	
Janina	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1	2.0011	1.9931	—	—	„Janina”	
Jasło - Potok	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	15	3.0766	3.0766	—	—	Ska „Jasło — Potok”	
Józef	1	—	—	—	—	—	—	2	—	117	21	0.9726	—	—	—	Tow. Przem. naft. „Józef” Ska z o. p.	
Leon	—	—	14	—	—	—	—	14	—	1	47	23.0806	23.0806	1.2	56	S-té. Fr. des Petr. de Potok	
Lubiec	—	—	14	—	—	—	—	14	—	2	31	18.7700	18.7700	0.7	30	Dąbrowa - Małopolska	
Piast	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2.2500	2.2500	—	—	Karpaty	
Tryumf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8.8494	8.8494	—	—	Ska Naft. „Tryumf”	
Witold	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	26	27.3432	27.3432	1.1	48	W. Łoziński i Ska
Wytrysk	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	3	1.3145	1.3145	0.1	7	Ska naft. „Wytrysk”	
POTOK	3	—	45	—	—	—	—	45	1	3	227	181	94.9712	93.8742	3.2	141	—
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Emilia	—	2	1	—	—	—	—	3	—	—	13	11.9000	11.9000	1.2	52	Nafta - Małopolska	
Ropianka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rozana	—	2	9	—	—	—	—	12	—	1	13	1.5160	1.1790	—	—	„Rozana” Rop. Zakł. Naft.	
Ropica Ruska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Apollówka	—	—	2	—	—	—	—	1	—	—	5	0.2856	0.2856	—	—	Piotr Kukla i Fr. Liszka	
Barbara	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	12	2.9090	2.9090	—	—	Ska „Gorlicka Nafta”	
Dobra-Wola	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6	4.0000	4.0000	—	—	M. Gittel i Ska	
Ropica	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	2	0.3264	0.3264	—	—	Piotr Kretowicz	
ROPICA	—	1	12	—	—	—	—	15	—	—	25	7.5210	7.5210	—	—	—	
Równa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
August i Karol	1	6	12	—	1	—	—	20	—	8	120	65	59.5500	59.5500	3.9	167	Nafta - Małopolska
Rosłoki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zygmunt	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	20	—	0.6	25	„Polmin”	
Rndawka Rym.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opleg l.	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	3	0.3604	—	—	—	L. Hirschfeld	
Rzepiennik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zoska	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	4	3.0000	3.0850	—	—	„Rzepienniki” Ska N. z o. o.	
Sądkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kraj	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—	15	—	—	15.0	650	Karpaty - Małopolska	
Sekowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fred	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.6700	0.5625	—	—	Ska „Przyszłość”	
Kamila	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	4	0.6077	0.6077	—	—	Wł. Długosz, dzierz. Tokarz	
SEKOWA	—	—	9	—	—	—	—	9	—	—	7	1.2777	1.1702	—	—	—	
Siary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Halina	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1	0.0517	0.0517	—	—	Stanisław Haluch	
Helena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.3792	0.3792	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o. p.	
Marja	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2865	0.2865	—	—	Ska z o. p. „Thebe”	
Ropa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.2325	0.2325	—	—	Salomon Wallach i Ska	
Wiktorja	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	0.4252	0.4252	—	—	W. Stadfeld	
SIARY	—	2	11	—	—	—	—	13	—	4	10	1.3749	1.3749	—	—	—	

## Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société
	Wiertniony En forage	Prod. rop. Sample-Boppila Tak - En puits Lyst. - En collée	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wiercenia produk. En forage et en prod.	En instrum.	Razem w ruchu. Total des puits en mouvement	Montowy En montage	Czas. zastan. Arêtés	Uwiercono metrów Mètres forés	Uśredn. wydajność Moyenne des débits				
Sierawieś Edward	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tusi. J. H. Buchwald Standard Nobel
Kuchewski (Starosian.) Standard	1	—	2	—	—	2	1	—	37	17	2.6962	4.8720	0,3 15	
STARAWIEŚ	1	2	—	—	—	3	1	3	37	23	2.6962	4.8720	0,3 15	
Strachocina Strachocina	—	—	1	—	—	1	—	1	—	9	—	—	10,7 464	Ska naft. „Galicja”
Szymbark Bystrzyca	—	6	2	—	1	9	—	1	17	3	4.8810	4.9610	1,0 43	„Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Rziha
Slask	—	1	1	2	—	4	—	2	—	3	0.3000	0.3000	1,0 43	
SZYMBARK	—	7	3	2	1	13	—	3	20	5	5.1810	5.2610	1,0 43	
Tokarnia Jerzy	—	6	—	—	—	6	—	1	—	9	1.9705	1.5150	—	Małop. S. A. dla Przem. N.
Toroszówka Amelia 5)	—	—	—	1	—	4	—	—	131	45	12.0000	12.7500	2,5 108	Ska naft. „Petronafta” Przedz. g.m. Toroszówka S. z o. p.
Hanka (Bronisława)	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3	2.1220	1.4660	—	
TOROSZÓWKA	—	6	—	1	—	—	—	—	131	48	14.1220	14.2160	2,5 180	
Trzesniów Irena	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	0.2000	—	—	Polski Przemysł Naft.
Turzepole Nadgrabcem	—	20	—	1	—	24	—	1	12	56	13.1445	16.7185	1,4 60	„Polmin” „Oternia” Ska Naft. z o. p. Rob. włość. Ska naft. z o. p. w Borysławcu
Ryszoldo	—	8	—	—	—	8	—	—	—	3	2.0800	2.4290	—	
Szczęście Boże	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	0.8792	—	0,2 7	
TURZEPOLE	—	4	23	—	1	28	—	1	12	62	16.1037	19.1475	1,6 67	
Tyrawa Solna Artur 9)	1	—	—	—	—	1	—	—	10	15	—	—	—	Herman Dienstag
Węglówka Grana 12)	1	50	—	—	—	54	—	2	24	94	28.3210	28.3210	1,4 60	Karpaty — Małopolska H. Macher — Spackob. Dr. Wittig i Ska „Pory” Ska Naft. z o. o.
Kiczary-Macher -Wittig	—	13	—	—	—	13	—	—	12	4	4.8849	4.8849	—	
Pory	—	6	—	—	—	6	—	—	14	5	4.0798	4.0798	—	
WĘGLÓWKA	1	81	—	—	—	82	—	2	24	129	40.1037	41.0895	1,6 71	
Wietrzno Alma	1	1	2	—	—	4	1	3	35	32	17.9400	18.0750	0,7 30	„Alma” Ska w Wiedniu Ska „Pollon” Karpaty — Małopolska
Pollon	1	2	—	—	—	7	—	—	15	35	0.6600	—	—	
Radium 11)	—	4	—	1	—	5	—	2	80	14	9.3180	8.6927	—	
WIETRZNO	2	4	2	1	—	16	1	5	265	81	27.9180	26.7680	0,7 30	
Witryłów Barbara	—	4	—	—	—	4	—	2	—	20	2.6174	1.8500	—	„Meteor” Ska naft. z o. p. w Jasle
Wola Jaworowa Janina	1	—	—	—	—	1	—	—	2	21	—	—	—	Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein
Wójtowa Lux	—	2	3	—	—	5	—	1	—	5	0.4530	0.8800	—	„Lux” Ska Naft.
Wulka Flora	—	17	—	—	—	17	—	1	29	7	7.2250	7.4422	0,9 37	Karpaty — Małopolska
Załęże	—	4	—	—	—	4	—	—	—	4	0.9000	0.1200	—	
Continentala	1	—	—	—	—	1	—	—	76	18	—	—	—	„Załęże” Ska w m. w Krasnowie J. Feuer i Ska
ZALĘŻE	1	1	—	—	—	2	—	—	76	22	0.9000	0.1200	—	
Zmiennica Polski Przem. Min.	—	5	—	—	—	5	—	1	—	19	6.2200	6.2200	0,6 26	Wacław Piękoś Józef Feuer
Lipnica Dolna Union	1	—	—	—	—	1	—	—	45	23	—	—	—	
Sobniów Beharm 2)	—	—	—	—	—	1	—	—	—	16	—	—	—	Ska z o. p. „Sobniów”
Razem - Total	31	79	895	20	7	12	1044	8	111	2582	787.7412	794.6951	169,4 7315	

UWAGI<sup>\*)</sup>

## Okręg Jasło.

Krasno.

1). Poznań 15. W głęb. 323 m nawiercono produkcję ropy początkowo ok. 1200 kg dziennie.

Lipniki.

2). Jakób 12. W głęb. 363 m uzyskano produkcję

\*) Obejmują okres do I. VI. 1931

3). Lipa 42. W głęb. 159 m nawiercono produkcję ropy ok. 1000 kg dziennie.

4). Jasło - Potok 1. W głęb. 421 m nawiercono

(Ciąg dalszy na str. 99)





## Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. En pomp. Wylęganie gaz. Exclut. à gaz	Wierconych En forage	prod. rop. En pomp. Wylęganie gaz. Exclut. à gaz	Wierconych En forage	prod. rop. En pomp. Wylęganie gaz. Exclut. à gaz	Wierconych En forage	prod. rop. En pomp. Wylęganie gaz. Exclut. à gaz	Wierconych En forage	prod. rop. En pomp. Wylęganie gaz. Exclut. à gaz				
Pilon	1	1	—	—	—	—	2	—	—	73	16	1.0300	Ska z o. o. „Pilon”	
Podwawel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6618	J. H. Bergmann	
Rosa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7000	Pereprostyska Ska	
Schodnica 4)	2	—	20	—	2	—	212	—	93	867	251	149.4897	152.7898	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Tyrcum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2893	S. Helfer i Ska
Ujan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2000	P. Brzozowski i H. Winjars
Universum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8000	Ska Naft. „Universum”
Zeitleben (Azja)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5000	Abr. Hauptmann i Ska
Zeitleben	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3000	“ S. Helfer i Ska
Zygmunt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3335	“ S. Helfer i Ska
SCHODNICA	8	1	347	—	2	1	357	—	119	121	462	275.8577	276.2464	7.0 302
Stańkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gmina	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	4	3.6700	4.1340	Standard Nobel
Strzelbice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strzelbice 4)	—	—	24	—	—	—	24	—	—	32	18	21.9300	21.9300	0.4 12
Na Zarynkach	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0830	1.0830	0.1 7
Zofja	—	—	8	—	—	—	8	—	—	2	2	4.4462	9.0000	Ska „Zofja”
STRZELBICE	—	—	36	—	—	—	36	—	9	32	20	27.4592	32.0130	0.4 19
Tarnawa Dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zdenka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tirgenjew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fortuna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rudolf	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urycz	—	—	25	—	—	—	25	—	15	—	—	—	—	—
Urycz 4)	3	—	95	—	—	—	102	—	—	100	9	67.1300	66.1370	0.4 17
Wrocław (Hauser)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zamojski	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	7	0.3100	0.3400	Herman Hauser
URYCZ	4	—	136	—	—	—	140	—	25	168	129	80.0885	78.4733	1.7 70
Wąnkowa, Brel, Leszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brelków	2	—	73	—	—	—	75	—	1	4	295	57.6380	—	Karpaty — Malopolska
Kiczery	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—
Leszczowate	—	—	39	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—
Wąnkowa	—	—	19	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—
WĄNKOWA	2	—	157	—	—	—	159	—	13	295	203	132.1501	146.0524	2.6 112
Wola Pościłowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jazabella	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wołosianka Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hekla	—	1	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Nafta Lloyd	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOŁOSIANKA	—	1	1	—	—	—	3	—	1	48	20	0.4500	1.0820	“Nowa Ropa”
Wołoska Wies	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolechów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopalnie zastanow.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
mines arretées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ośw	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pionier — Orów 2)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Łotatniki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bocheński	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem — Total	22	10	944	9	11	6	1002	8	336	3160	1386	773.3394	795.3272	2531 10993

horyzont ropny, z którego uzyskano ok. 2000 dziennie początkowo.

5). Witold 6. W głęb. 729 m nawiercono produkcję ropną w ilości ok. 2000 kg dziennie początkowo.

Równa.

6). August 43. Otwór pogłębiany do głęb. 706 m uzyskał nową produkcję ropy w ilości ok. 2200 kg dziennie początkowo.

Sobniów.

7). Belarm 1. Po dłuższej stojce przystąpiono do dalszego pogłębiania otworu w warstwach dolno-eoceńskich. Obecnie przeprowadza się rekonstrukcję w rurach 5" w głęb. 1273 m.

Toradzówka.

8). Amelia 4. W głęb. 316 m dowieziono ok. 2500 kg dziennie ropy.

Tyrawa Solna.

9). Artur 1. Wobec negatywnego wyniku wierce-  
(Ciąg dalszy na str. 101)



## Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop. En pomp.	Wyłączone gaz. Exclus. à gaz	Wierconych rop. En forage et en prod.	Instrum.	Razem w rachub. Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas zastanow. Arrêts	Uwiercono metrow Mètres forés	Ilość zatrud. robotników Nombre des ouvriers						
															w cyst. — kilogr. en cil.-kgs. par mois	
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	3	—	—	—	2	0.0900	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.		
Spadk. Grifla	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	0.1875	—	—	Spadk. L. Grifla		
Italia 9)	—	—	—	—	—	—	—	—	25	68	15.7310	17.8360	0.1	4	Pol. Włoska Ska, Bonariva	
Kozarki II.	—	1	1	2	—	14	—	—	—	4	0.4930	5.7129	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Lolly	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	0.0609	0.1478	—	—	Feliks Jurkiewicz	
Łaszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Mosdaw	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Dr. Engler, M. S. Schmerler	
Rudolf	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	0.3864	—	—	—	Józef Mehr i P. Englerowa	
Tala	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki	
Verdun	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	0.1110	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Wiktor	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1.9000	1.8000	—	—	Premier — Małopolska	
PASIECZNA	—	12	21	1	4	3	41	—	8	85	157	81.2474	86.9047	6.4	278	—
Pniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	9	0.7166	0.6210	—	—	R. Jurkiewicz, i Tow.
Bilumen 9)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	0.3664	0.3664	—	—	Karol Rogawski, dzierz.
Manrycy	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PNIÓW	—	1	—	—	1	—	2	—	—	16	12	1.0830	0.9874	—	—	—
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	4.3855	4.3268	—	—	Teodor Kozak i Tow.
Kozak 10)	2	3	26	—	—	31	—	—	262	75	75	28.4660	29.3821	—	—	Franc. — Polskie Tow. Gór.
Zofia 11)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSULNA	2	3	29	—	1	—	35	—	269	82	82	32.8610	33.7089	—	—	—
Słoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	14	—	—	—	10	5.0800	2.9300	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.	
Bukowiec	—	—	6	—	—	6	—	—	—	11	2.1200	1.5440	—	—	Dr. St. Vincenz, dzierz.	
Erekcja	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	1.8170	—	—	—	Berl Lantner	
Kühnlówka	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	0.2100	—	—	—	—	—
Margulies	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.5200	1.9180	—	—	—	—
Salpeter	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	0.0800	—	—	—	—	—
Vincenz	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	0.1100	—	—	—	—	—
Słoboda Rung.	—	—	16	—	—	16	—	—	—	17	5.7110	4.9495	—	—	„Słoboda Rungurska” Ska z o. o.	
SLOB. RUNG.	—	—	51	—	—	51	—	—	—	49	15.6480	11.3415	—	—	—	—
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nadzieja 12)	1	—	—	—	—	—	1	—	1	29	26	0.2000	0.3380	—	—	Premier — Małopolska
Otwory zastanow.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	12	—	—	—	—	—
Razem - Total	5	110	131	12	13	5	276	5	43	838	975	387.2609	366.5920	90.5	3911	—

## Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach.

Kwiecień — Avril 1931

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło	—	787.7412	120.4414	667.2998
Drohobycz	3148.3816	773.3394	—	—
Stanisławów	—	387.2609	—	—

nia po osiągnięciu głębokości 123 m przystąpiono do likwidacji otworu.

## Węglówka.

- 10). Grana 123. Pierwszy horyzont ropny nawiercono tutaj w r. 1930 w głęb. 355 m, który dał ok. 400 kg ropy dziennie. Po pogłębieniu otworu do głęb. 395 m uzyskano w kwietniu b. r. nową produkcję ropy w ilości ok. 800 kg dziennie.

## Włotzno.

- 11). Radjum 27. W głęb. 642 - 658 m zaznaczył się tu horyzont ropny, z którego produkowano początkowo ok. 3 - 5000 kg dziennie.

## Okręg Drohobycz.

## Kropiwnik Nowy.

- 1). Karpatnia 4. W formacji eoceńskiej w głęb. 202 m zaznacza się tu przypływ ropy. Produkcja wskutek nie ukończonej instrumentacji nie ustalona, wynosiła za kwiecień 0.77 cyst.

(Ciąg dalszy na str. 105)

**BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.**Kwiecień  
Avril 1931

S Z Y B P U I T S	Uwierzenie Mètres foras	Giełb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	— —	— —	— —	m³/min m³/min	— —		
Adela 3	—	976	5"	G	Eocen górny	—	—	—	—	1.1	—	—	Dr. Stefan Freund
Aleksander 2	—	1533	5"	X	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	4.9192	Limanowa
3	—	1539	5"	X	Piask. jamn.	13.9482	13.5420	—	—	—	—	57.1312	
Alzacja	—	877	5"	S	Piask. borysl.	2.8600	3.3190	0.2	9	—	—	12.6916	A. H. Carunkel
Apollo 1	—	1523	3"	P-1503	Piask. borysl.	9.7000	10.7460	0.6	25	—	—	42.9705	Karpaty — Małopolska
2	—	1505	5"	T-1492	Piask. borysl.	0.2000	0.2000	—	—	—	—	0.2000	Karol Eisenstein
Artur 1	—	1152	9"	Ł-270	Piask. borysl.	1.3030	0.6488	0.2	9	—	—	3.4492	Inż. Syska i Then
Baku	—	1686	5"	G-1529	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	—	Ska „Barbara”
Barbara 3	—	1574	5"	G-1529	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Bernard 2	—	1513	8"	T	Eocen dolny	9.7132	9.6526	—	—	—	—	37.4233	
Berla 1	—	1411	8"	T	Eocen dolny	1.0749	2.5334	—	—	—	—	4.4538	
Bianka 1	—	1519	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	Hol.-Polska Ska Naft.
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	4.3045	4.1575	0.4	15	—	—	13.5254	Jakób Weiss
2	—	1345	5"	T-1242	Piask. jamn.	5.7326	5.4982	1.0	43	—	—	22.0291	
3	—	1327	6"	G	Piask. jamn.	2.0000	2.4633	—	—	—	—	—	
Boryslawski 1	—	1662	6"	T-1572	Piask. jamn.	4.2650	3.9672	—	—	—	—	—	L. Unikel
2	—	1651	4"	T	Eocen dolny	7.3200	7.4575	—	—	—	—	15.5379	Hubicka Raf. Nafty
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	2.2530	2.2356	—	—	—	—	30.5493	Premier — Małopolska
Brugger 1	—	1452	6"	T-1335	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	10.1507	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6"	G	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	—	
Capella 1	—	1116	6"	T-1016	Piask. jamn.	1.0224	0.9683	0.2	8	—	—	0.9683	L. Unikel
2	—	1186	5"	S-1143	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	1372	5"	W T	Eocen dolny	0.5000	1.5902	—	—	—	—	6.1135	
Celina	—	1367	5"	T-1323	Piask. jamn.	12.1702	11.5145	1.3	56	—	—	40.2897	Ska „Celina”
Cesia	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	14.9300	14.8540	1.1	45	—	—	72.6485	Premier — Małopolska
Charlotta	—	1140	7"	ŁR-700	Piask. jamn.	0.1395	0.1395	—	—	—	—	0.5505	D. Bloch i Ska
Concordia	—	927	9"	ŁR-612	Piask. jamn.	0.2000	0.2000	—	—	—	—	0.4900	T. Namyananuk
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	Eocen dolny	4.2000	6.1526	0.2	7	—	—	12.4069	A. Kalmann
4	—	—	—	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	1706	5"	S-1537	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	
Debra(Gartenberg)4	—	1198	6"	Ł-895	Piask. jamn.	0.1440	0.1440	—	—	—	—	0.1440	Bolesław Glazor
Diamond	—	1398	5"	T-1324	Piask. jamn.	0.6750	0.6750	—	—	—	—	2.3300	L. Diamandstein i Ska
Donamon 2	—	1581	6"	T	Piask. jamn.	6.0000	7.2223	1.3	58	—	—	26.8535	Tow. Przem. Ropnych
3	—	1372	5"	T-1370	Eocen dolny	1.6000	—	—	—	—	—	—	
Dora (Marja) 1	—	1330	6"	S-962	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	—	Inż. J. Wisniewski
Drasch 7	—	1389	7"	G-1379	Piask. borysl.	12.7150	12.0450	—	0.1	6	—	54.8318	Standard-Nobel
Eglon 2	—	1078	4"	T	Eocen górny	12.4100	11.8718	—	—	—	—	53.2311	Premier — Małopolska
Ekwiwale 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	36.9500	34.1230	2.0	86	—	—	146.4322	Equivalent — Małopolska
3	—	1744	5"	T	Piask. jamn.	9.4700	8.9365	—	—	—	—	40.9188	
4	—	1321	7"	T	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	1004	6"	Ł	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	—	
Eros 2	—	1235	5"	S	Piask. borysl.	1.0350	1.0350	—	—	—	—	5.7956	L. Goldberg i Ska
Esperanza	—	1208	5"	Ł-1206	Piask. borysl.	0.6000	0.6000	0.2	12	—	—	1.9761	E. Lockspeiser
Estera	—	1256	6"	ŁR	Piask. borysl.	0.1800	0.3070	—	—	—	—	4.0650	L. Diamandstein i Ska
Elna 1	—	1383	6"	ŁR	Piask. borysl.	0.3000	0.3000	0.2	7	—	—	1.7000	C. S. Bauer
Everest	—	1383	6"	ŁR	Piask. borysl.	0.4000	0.4000	0.2	7	—	—	1.2506	Karpaty, dzierz. R. Kania
Feller-Bleicher 4	—	1607	4"	T-1558	Piask. jamn.	0.7940	0.7740	2.0	86	—	—	1.6000	C. S. Bauer
Felician 1	—	1421	4"	T-921	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	2.5477	L. Unikel
Femks 1	—	1585	5"	S-1415	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	Inż. M. Schlüsselberg
2	—	1583	6"	Ł-988	Piask. jamn.	0.5630	0.5605	—	—	—	—	4.5495	
3	—	1248	7"	Ł-505	Piask. jamn.	0.0430	0.0425	—	—	—	—	—	
Galati 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	4.5440	4.5237	—	—	—	—	17.8969	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 11	—	734	5"	S	Piask. jamn.	0.4040	0.4040	—	—	—	—	0.4040	Jarema
12	—	941	7"	Ł	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	H. Einschlag i Jow.
Georg	—	1506	4"	S-1496	Piask. jamn.	0.6000	0.5600	0.4	28	—	—	2.1745	Scott-Huber
Gerli 1	—	1651	4"	T-1580	Piask. jamn.	1.2000	1.1051	0.7	36	—	—	4.2068	Koritschoner et Brück
2	—	1601	6"	T-1487	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	
Giusef Perntz 2	—	1255	5"	G	Eocen dolny	3.5000	3.2770	0.6	27	—	—	11.9137	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1357	4"	T-1332	Piask. jamn.	0.4320	0.4320	0.2	8	—	—	0.6520	J. Schifler
Gottesmann 1	—	235	5"	Ł	Łupki menil.	0.5220	0.5220	0.2	11	—	—	2.0444	J. Horzowski
4	—	1083	5"	Ł-890	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	—	Br. Lecker
Grunia Erek. 1	—	1544	9"	G-1061	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	Galicja
9	—	1560	6"	G	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	
Gwiazda	—	948	6"	Ł	Piask. jamn.	1.5785	1.5100	0.1	4	—	—	9.1000	Ska „Celina”
Hekla 1	—	850	5"	S	Piask. jamn.	0.1500	0.1500	—	—	—	—	—	H. Mendelsohn i Ska
2	—	1160	5"	Ł	Piask. jamn.	0.4000	0.4000	—	—	—	—	1.3500	
3	—	1470	7"	Ł-800	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	1470	5"	S	Piask. jamn.	0.9000	0.7580	—	—	—	—	—	
Henryk	—	1798	5"	T-1640	Eocen dolny	7.4430	7.0060	—	—	—	—	3.4702	Dr. A. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6"	T	Eocen górny	6.4536	4.2111	0.3	11	—	—	28.2189	Standard-Nobel
Ignacy	—	1495	4"	T-1475	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	21.7242	Oskar Then

\*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość obecnej otwory. — Formacja geologiczna, odnosi się do głębokości obecnej. Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur actuelle du puits — La formation géologique, se rapporte à la profondeur actuelle.

G — gazowy — a gas, I — instalacja — en instal., T — tłokowanie — en piston, S — stojka — arcebi.

Ł — wykłanianie — en euillir, ŁR — wykłanianie ręczne — extract. à main.

P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.

M — montowanie — en montage, K — rekonstrukcja — en reconstr., E — samowzniesienie — en érection.



## BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury - Tubes	Stan szyb Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst. — kg. cit. — kgs	— miesięcz. — par mois		m <sup>3</sup> /min. m <sup>3</sup> /min	— w tys. — en milliers		
Janus	—	1206	5"	T-1065	Łupki menil.	7.4645	8.0950	0.8	36	—	28.3442	"Ziemnafta"
Jasienicki Mały	—	1579	7"	G-925	—	—	—	0.1	3	—	—	Karpaty-Malopolska
Jerzy 9 (Nobel)	—	1445	6"	T	Piask. borysl.	31.0271	30.7619	—	—	—	117.9562	Slandard-Nobel
Joanna 3 (Karol)	—	1531	5"	S-1509	—	—	—	—	—	—	—	Fanto - Malopolska
Jożefina na Chol.	—	1216	5"	I	Piask. borysl.	0.4280	0.3981	—	—	—	0.8713	Inż. Syska i Then
Jurek	—	1028	4"	L-1000	—	0.2000	0.2000	—	—	—	0.5000	Filip Trapp
Jurtenka	—	1232	6"	T-1224	Piask. borysl.	11.8000	11.3319	—	—	—	45.1587	„Belweder” Ska naft. z o.o.
Kanada 1	—	1264	6"	G	Eocen górny	0.1000	0.1000	0.5	22	—	0.1000	Stanisław Gilowski
Karpaty 9	—	1056	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	M. H. Kaiser i Tow.
" 12	—	710	7"	L-450	—	0.1000	0.1000	—	—	—	0.2000	Isaak Dawidmann
" 15 (Frania)	—	885	5"	ŁR	—	0.0700	0.0700	—	—	—	0.2600	T. Wegner
" 22	—	700	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	Moses Rosner
" 27	—	718	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	Tobiasz Wegner
" 36	—	903	6"	L-650	Eocen dolny	0.2000	0.2000	—	—	—	0.4000	Limanowa, dzierz. Hacker
" 44	—	938	5"	S-906	górny	—	—	—	—	—	1.0123	E. Lockspeiser
Kaukaz	—	1318	5"	G	Piask. borysl.	0.0600	0.0600	0.7	42	—	0.0600	Austr. - Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1	—	1398	5"	T	—	12.3100	12.8166	—	—	—	61.1287	Nafta-Malopolska
" 2	—	1425	5"	T	—	12.9900	13.2111	—	—	—	61.1362	"
" 4	—	1479	6 1/2"	T-1475	"	52.5100	50.8627	—	—	—	229.1046	"
Koppel 2	—	1326	4"	G	—	—	—	0.2	11	—	—	Łapajówkier i Zimand
Kosciuszko 2	—	1140	4"	T	Spag faldy	1.1300	0.9595	0.8	34	—	4.9699	Limanowa, dzierz. Hacker
" Na Kostmanie 1	—	783	6"	L-620	—	0.0900	0.0900	—	—	—	1.1150	S. Kostman
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	27.1305	23.9141	0.9	39	—	100.8283	Limanowa
Krakus	—	1502	7"	Ł	Eocen dolny	0.6000	0.8000	—	—	—	0.8000	S-lé des Redevances
Kralup	—	1360	6"	T-1341	—	4.7062	4.6412	0.3	12	—	17.4893	Tow. „Bloch”
Leo 1	—	1334	4"	G-1312	—	—	—	0.3	14	—	0.1700	Br. Chabowski
Lenary 1 2	—	1100	7"	S-287	—	—	—	—	—	—	0.1890	Dawid Will
Lijva Goldberg	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	4.3000	2.7173	1.1	48	—	18.6823	Lijva Goldberg
Ludwik	—	1179	Ł	—	—	0.0699	0.0699	—	—	—	0.3699	L. Unikel
Lusia 1	—	1110	Ł	L-851	—	0.1000	0.1000	—	—	—	0.1000	Alter Hyk
Lwów 1	—	1534	5"	I	Spag faldy	—	—	—	—	—	—	M. Lang
" 2	—	950	10"	X-929	—	—	—	—	—	—	0.6555	"
" 3	—	1200	10"	S	—	—	—	—	—	—	—	"
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	5.6700	5.1858	0.2	9	—	23.0593	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	—	1.4500	1.1503	—	—	—	4.8723	"
" 3	—	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.3700	—	2.1	81	—	1.5776	"
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	4.5000	4.2843	0.2	9	—	17.0313	"
" 7 1)	124	308	10"	WL	—	—	—	—	—	—	—	"
Maryna	—	1327	5"	G-962	—	—	—	0.4	19	—	3.5035	Dienstag Herman
Marysienka	—	1246	5"	X-960	—	0.1266	0.7890	—	—	—	3.5156	"
Matysz	—	1593	6"	T-1510	Eocen dolny	2.1015	1.2750	0.2	9	—	6.4253	Inż. Syska i Then
Melania	—	1390	6"	T-1416	—	5.5000	5.1943	0.7	31	—	23.3910	A. Kalmann
Merkurza-Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	2.8200	2.6986	1.3	56	—	13.7318	Napina - Malopolska
Mickiewicz 2	—	1300	Ł	—	—	0.2000	0.2000	—	—	—	0.7000	Kl. Wechselberg
Miliceni 2)	92	1582	6"	W	Eocen dolny	—	0.9562	—	—	—	0.9562	Premier - Malopolska
Montana 1	—	1076	5"	T	Spag faldy	1.3000	1.1849	—	—	—	6.3415	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 3	—	835	6"	S	—	—	—	—	—	—	0.3581	Z. Schutzman
" 17	—	2062	6"	S-500	—	—	—	—	—	—	—	Malop. dzierz. Klinghoffer
" 30	—	1564	5"	G-1451	Piask. jamn.	—	—	0.4	15	—	—	Nafta-Malopolska
" 31	—	1561	5"	T-1498	W. inoceram.	0.6200	0.5775	0.5	22	—	3.1537	"
" 32	—	1576	6"	T-1306	Eocen dolny	0.5000	1.0433	0.5	22	—	2.2612	"
" 33	—	1166	7"	Ł-1151	górny	0.5000	—	0.4	18	—	2.2669	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł-1240	dolny	1.2500	1.1645	0.4	18	—	5.0521	"
" 30 S (Pawel)	—	900	6"	T	Piask. borysl.	7.0600	5.2382	0.4	18	—	21.0807	"
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.5000	1.2110	—	—	—	3.2836	"
Nalan 1 3)	2	1370	4"	I	dolny	—	—	0.1	2	—	23.1141	I. Gal. Tow. Akc. Raf. Spis.
" 2	—	1526	4"	T-1487	—	4.6000	4.3400	1.0	43	—	—	"
Nobel-Ratoczyn 1	—	1664	5"	Ł-1400	Piask. borysl.	1.7000	3.3917	1.2	52	—	8.8603	A. Klarfeld
Odra 1	—	1022	6"	T	Łupki menil.	5.2615	2.0573	—	—	—	18.5514	Filip Trapp
" 3	—	1274	8"	S	—	—	—	—	—	—	—	N. H. Bloch
Odrodzenie	—	1034	5"	Ł	—	0.2030	0.2000	0.1	2	—	0.5763	B. Oartenberg
Oil King	—	1442	5"	T-1405	Eocen górny	3.3030	3.2853	0.2	7	—	16.0925	Karpaty, dzierz. R. Kania
Oil Star	—	1324	5"	T	—	2.5500	2.4618	1.6	67	—	15.9710	Ska „Oil Star”
Oleki 1	—	1687	4"	T-1656	Piask. jamn.	0.9000	1.0178	0.1	4	—	3.6952	Karpaty, dzierz. R. Kania
" 3	—	1290	6"	G	borysl.	—	—	0.4	15	—	—	"
Oskar	—	1715	5"	S	—	—	—	—	—	—	0.1000	"
Petlura	—	970	ŁR	—	—	0.4920	0.4920	—	—	—	1.2897	Ks. Jizycznyski
Pilsudski 1	—	1530	5"	T	Piask. jamn.	3.0000	2.9606	0.4	20	—	11.5791	Fanto - Malopolska
" 2	—	1531	5"	T	—	9.2000	8.8627	0.7	28	—	38.0408	"
Piotr 1	—	1207	T-1199	—	—	0.2000	0.9271	0.1	4	—	2.1528	Ludwik Goldberg i Ska
" 2	—	1253	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	—	"
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	3.5000	3.2925	1.1	45	—	14.9493	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	5"	G-1223	Eocen	—	—	2.3	100	—	—	Ludwik Goldberg i Ska
Pontresina 1	—	1434	5"	G	Eocen górny	—	—	0.3	11	—	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	—	15.0956	14.3714	0.1	6	—	62.2426	"
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysl.	22.7100	21.6346	0.2	7	—	83.0351	"



## BORYSŁAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwierc. Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury- Tubes	Stan szyb État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois		m <sup>3</sup> /mies. m <sup>3</sup> /mois	— —		
Pontresina 4	—	1417	6"	Ł	Piask. borysl.	2.8816	2.2369	—	0.1	2	10.2632	Galicja
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	2.8774	2.2975	—	0.3	13	10.4273	"
" Franc.	—	1551	5"	T	" gorny	8.1000	7.4999	—	0.4	17	32.3864	Don Techn. „Deleha"
Port Artur 1	—	1285	5"	G	"	—	—	—	1.1	49	—	Fanto-Małopolska
" 2	—	1441	5"	G-1380	"	—	—	—	0.8	35	—	A. Jarosz
" 3	—	1222	5"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	H. Hoffner i Ska
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	jamn.	—	—	—	4.0	173	—	Limanowa
" 4	—	1539	4"	G	"	—	—	—	9.6	415	—	"
" 6	—	1675	4"	Ł-1640	"	0.3028	0.2879	—	2.0	86	1.3295	"
" 8	—	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.4470	1.1419	—	—	—	4.9620	"
" 9	—	1582	5"	T-1537	jamn.	0.7585	0.8640	—	0.2	9	2.9781	"
" 11	—	1788	6"	T-1690	Eocen dolny	7.1100	—	—	—	—	9.6714	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasumiecie	4.0869	3.1549	—	0.6	26	13.6376	"
" 16	—	1672	4"	Ł-1640	Piask. jamn.	3.9288	3.8368	—	4.6	197	15.0910	"
" 24	—	1659	6"	Ł	Spag. faidu	0.6071	0.7185	—	0.1	4	2.3886	"
" 25	—	1066	7"	T	Piask. borysl.	15.1083	13.9783	—	0.6	26	57.7646	"
" 26	—	1745	10"	S-780	W. polanieckie	—	—	—	—	—	6.6309	"
" 27	—	1639	7"	S-1557	Eocen dolny	—	—	—	—	—	1.2557	"
[Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	0.5000	Record
" 54	—	1545	8"	T-1340	Eocen dolny	0.2000	0.7918	—	1.3	54	0.7918	Karpaty-Małopolska
[Regina 1	—	1431	5"	G	"	—	—	—	1.2	52	—	L. Diamondstein i Ska
[Ronia 1	—	1607	6"	T-820	Spag. faidu	0.3000	0.3000	—	0.3	12	1.4000	J. Rohrborg
[Ropa 1	—	1517	6"	T-1405	Eocen dolny	0.3922	3.4094	—	0.6	24	12.4769	Tow. „Bloch"
[Sadler 12	—	1463	6"	T	Piask. borysl.	13.7211	13.9012	—	—	—	56.5262	Standard-Nobel
[Na Schutzmannie 1	—	1316	6"	S-935	"	—	—	—	—	—	—	M. Blumenkranz
" 2	—	1282	6"	T-784	"	0.2000	0.2000	—	—	—	0.5000	"
[Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	6.9000	8.4248	—	1.7	73	34.6316	Fanto-Małopolska
" 2	—	1629	6"	T	"	11.9700	11.5677	—	—	—	51.3905	"
" 3	—	1438	6"	T	Eocen gorny	4.7000	4.5053	—	—	—	19.5996	"
[Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4000	0.8075	—	—	—	1.6575	Limanowa, dzierż. P. Hacker
[Signe (Zygmont)	—	1109	6"	S	"	—	—	—	—	—	0.7750	I. Weinfeld
[Silva Piana 1	—	1362	9"	T	Eocen dolny	3.6819	3.6100	—	0.2	9	13.4103	Limanowa
" 2	—	1523	6"	Ł-1030	W. polanieckie	0.4014	0.4011	—	—	—	0.7276	"
" 3	—	1778	6"	T-1535	Eocen dolny	4.1981	4.1110	—	0.1	4	12.8382	"
" 5	—	1543	7"	Ł	"	1.7624	1.7691	—	0.1	4	6.7584	"
" 6	—	1347	7"	Ł	" gorny	—	—	—	—	—	—	"
" 7	—	1566	7"	Ł	" dolny	1.1814	1.1884	—	0.1	4	3.7272	"
" 8	—	1294	9"	G	" gorny	—	—	—	0.3	13	—	"
" 9	—	1389	6"	T	"	2.5821	2.4540	—	—	—	9.0795	"
" 10	—	1723	7"	S	Spag. faidu	—	—	—	—	—	0.1509	"
" 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	13.0800	10.6772	—	—	—	54.3991	"
" 12	—	1380	6"	T	"	19.6714	17.5371	—	—	—	72.4098	"
" 14	—	1491	7"	Ł-1445	Eocen gorny	0.7557	0.7291	—	0.2	9	1.8197	"
" 16	—	1685	7"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	0.8638	"
" 17	—	1313	7"	S	" borysl.	—	—	—	—	—	—	"
" 18	—	1335	6"	G	Eocen gorny	—	—	—	0.1	4	0.4791	"
" 19	—	1436	6"	T	"	15.9700	13.1964	—	—	—	58.0447	"
" 20	—	1381	6"	P	Piask. borysl.	10.2598	9.1899	—	—	—	34.3516	"
" 21	—	1573	6"	T-1571	jamn.	6.7333	3.9851	—	—	—	25.0310	"
" 22	—	1593	4"	T	"	16.4027	15.0359	—	1.4	60	65.7366	"
[Staś	—	900	5"	Ł - 819	"	0.8000	0.8000	—	—	—	3.2000	Moses Blumenkranz
[Stefan 2	—	1359	7"	G-910	"	—	—	—	0.5	22	—	Br. Sassyk i Ska
[Stefanija 7	—	945	6"	G	"	—	—	—	1.1	49	—	Dr. St. Freund
[Sydney	—	1728	5"	T-1672	Piask. jamn.	0.7600	1.1475	—	0.6	28	3.7705	Premier-Małopolska
[Syndyk 4	—	1063	S	"	"	—	—	—	—	—	—	A. Garfunkel
" 10 (Sokol)	—	515	Ł	"	"	0.3460	0.3460	—	—	—	0.9217	Herman Ringler
" 17	—	1130	6"	Ł-580	"	0.2000	0.2000	—	0.4	16	1.1400	Wacław Piekoś
" 22	—	1526	G-1250	Eocen	"	0.3000	0.3000	—	1.3	57	0.6600	E. Klinghoffner
" 23	—	650	S	"	"	—	—	—	—	—	—	I. Weinfeld i Ska
[Szczęść Boże 3	—	1375	6"	G-1368	Eocen dolny	—	—	—	0.5	23	—	Tow. „Bloch"
[Tatara	—	1717	5"	Ł-1645	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	„Despi"
[Tomasz 1	—	1422	5"	T-1418	Eocen	0.5100	—	—	—	—	1.6020	Paweł Lecker i Ska
" (Marja) 2	—	1084	6"	Ł	"	0.2900	—	—	—	—	—	"
" (Zofia) 3	—	1616	6"	S-870	"	—	—	—	—	—	0.8424	"
[Toska 1	—	1286	G	"	Eocen	—	—	—	0.5	20	—	Ska „Pokucie"
[Tytus (Lenaryl) 3]	—	1216	5"	T-1014	Łupki menil.	4.5000	4.0498	—	0.1	6	18.0947	Ziemlana
[Union 1	—	—	S	"	"	—	—	—	—	—	0.4000	B. Kleist i M. Nestler
[Dral 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	5.5041	5.2975	—	0.9	39	22.5826	M. Stern
[Vanderbergh	—	1726	4"	T	Piask. jamn.	7.2000	7.2066	—	2.0	88	30.1537	Premier-Małopolska
[Violetta	—	1385	Ł	"	"	0.1000	0.1000	—	0.2	6	0.4813	St. Zółkiewicz
[Wanda (Bloch)	—	1403	4"	T-1397	Eocen dolny	6.2200	—	—	0.5	22	19.4304	S. Bloch i Ska
[Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	9.5315	9.1820	—	0.7	30	33.4913	Galicja
[Weinberger	—	953	ŁR	"	"	0.0500	0.0500	—	—	—	0.1500	H. Weinberger i Ska
[Węzuwusz 2	—	900	ŁR	"	"	0.2000	0.2000	—	—	—	0.8000	Klara Wechselberg
[Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	23.6900	23.1462	—	—	—	91.5468	Limanowa
[William Robson	—	1006	5"	Ł	Eocen gorny	0.1885	0.1885	—	—	—	0.2885	Ska „William Robson"
[Willy 1	—	1675	5"	WV	Piask. jamn.	1.9176	0.9946	—	—	—	6.5714	„Despi"

**BORYŚLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.**

S Z Y B P U I T S	Dwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szyb État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst. — cit. — kgs	kg par mois	m <sup>3</sup> /min m <sup>3</sup> /min	in milles par mois		
Kopalnia wosku Wrocław	—	1573	6"	T-1442	Eocen dolny	0.9000	0.9000	—	—	2.0445	Tow. „Boryslaw”
Wulkan Horod. 1	—	1455	6"	T-1442	Piask. borysl.	2.6330	2.8486	—	—	9.3393	S-té des Redevances
„ 2	—	1505	5"	T-1475	„	5.2600	4.9691	0.5	19	21.8537	Karpaty - Małopolska
Wulkan	—	678	—	S	„	3.6000	3.3005	0.7	29	45.2766	„
Zdzisław 1	—	1075	9"	G-982	„	—	—	—	—	0.2705	Sara Kasser
„ 2	—	1064	4"	T-1038	Eocen górny	—	—	0.1	5	—	Filip Tripp
Zgoda 1	—	1507	6"	S	„	—	—	—	—	—	„
„ 2	—	1336	4"	T-1130	Piask. borysl.	4.1000	3.8822	0.1	4	11.9442	S. H. Pollak
„ 3	—	636	7"	G	W. polanickie	—	—	0.2	9	—	„
15 otw. gaz.	—	—	—	G	„	—	—	4.5	191	—	„
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowa Odbieralnia
„ Limanowa	—	—	—	—	—	1.2007	1.1527	—	—	5.4303	Limanowa
„ Tekrin	—	—	—	—	—	13.7753	9.2458	—	—	31.4786	„Tekrin”
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	1.8640	2.7021	—	—	11.8676	Löwenberz, Baumgarten, Egid
Uzupełnienia:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Aniela	—	1212	—	L	—	0.0730	0.0730	—	—	0.1158	„
Feiler 2	—	898	6"	L-810	—	0.3000	0.3000	—	—	0.3900	A. Bukojemski
Karpaty 14	—	—	—	L	—	0.1500	0.1500	—	—	0.2500	St. Michalek
Lotaryngja 1	—	1130	9"	L-867	—	0.3000	0.3000	—	—	0.8000	A. H. Garfunkel
Zbyszko	—	1251	6"	X	—	0.6000	0.6000	—	—	1.6693	Jakob Reich
Syndykat 16	—	370	7"	L	—	—	—	—	—	—	„
Dawidman 2	—	1330	4"	S	—	—	—	—	—	—	A. Kaliman
Eros 1	—	1044	5"	S	—	—	—	—	—	—	„
Regina 2	—	—	—	X-185	—	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	A. Klarfeld
Toska 2	—	1258	—	L	—	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	Samet i Garfunkel
Syrjusz	—	900	4"	L	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
Razem - Total	218	—	—	—	—	766.0171	716.6494	89.5	3869	3053.4140	—

**Orów.**

- 2). Pionier - Orów 1. Głębokość dnia 1. VI. br. wynosiła 355 m. Wierci normalnie w warstwach inoceramowych skiby orowskiej. Rury 18" zostały postawione w głęb. 192.54 m.

**Rypne.**

- 3). Serhów 14. Otwór pogłębiany do nowego horyzontu uzyskał w dniu 14. IV. b. r. produkcję ropy w głęb. 827 m w obrębie formacji menilitowej. Za kwiecień 4.17 cyst.
- 4). Serhów 18. Wobec spadku produkcji w gł. 558 m rozpoczęto dnia 14. IV. br. pogłębianie otworu w formacji menilitowej. W dniu 28. IV. w głęb. 587 m uzyskano nową produkcję ropy w ilości ok. 2500 kg dziennie. Za kwiecień — 0.98 cyst.

**Schodnica.**

- 5). Artur Bäcker 1. Otwór ten założony na południowych krańcach poznanego dotąd fałdu schodnickiego osiągnął ostatnio głęb. 514 m w piaskowcu jamneńskim. Jakkolwiek na północnych otworach w Schodnicy piaskowiec ten jest głównym złożem ropy, w otworze Artur Bäcker nie zaznaczył się żaden przypływ ropy, wobec czego dalsze pogłębianie wstrzymano.
- 6). Muchowate-Galicja 38. Po wyczerpaniu horyzontu ropnego, występującego tutaj nad eoceńskimi czerwonymi łupkami, rozpoczęto w dn. 14. III. b. r. pogłębianie otworu (patrz

Statystyka nr. 3 marzec 1931 str. 73). Dnia 16. IV. b. r. nawiercono w piaskowcu jamneńskim w głęb. 406 m nowy horyzont ropny. Początkowa produkcja wynosiła ok. 2000 kg dziennie; ustaliła się na 16000 kg dziennie.

- 7). S y m 2. Otwór ten osiągnął głębokość 1010 m w warstwach inoceramowych jądra fałdu schodnickiego. Wobec ujemnego rezultatu poszukiwań horyzontów ropy głębszej, przystąpiono do zabijania spodu otworu w celu eksploatacji górnego horyzontu ropnego z warstw inoceramowych, który zaznaczył się tu w głęb. 662-707 m. Produkcja za kwiecień 2.07 cyst.

**Strzelbice.**

- 8). Strzelbice 69. Otwór ten uruchomiony w lutym br. osiągnął z końcem kwietnia głęb. 173 m w warstwach eoceńskich. W ostatniej głęb. w czasie wiercenia zaznacza się tu przypływ ropy. Produkcja za kwiecień 1.5 cyst.

**Urycz.**

- 9). Urycka S-ka 120. Otwór założony w północnej partii fałdu uryckiego przewiercał piaskowiec jamneński w głęb. 393-474 m. W piaskowcu tym zaznaczyły się jedynie nieznaczne ślady ropy. W czasie dalszego pogłębiania otworu nawiercono w głęb. 503.20 m łupki czerwone odwróconego skrzydła fałdu. Po przebiściu czerwonych łupków aż do ostatniej głębokości wiercono w warstwach eoceńskich, wobec

(Ciąg dalszy na str. 109)

## TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Kwiecień  
Avril 1921

SZYB PUITS	Uwierceni- nia i inne bory	Giełb. Prof. m.	Tubę- Rury	Stan zaby- tów Etat du puits	Formacja geol. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'eau		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit. kgs	miesięcz- par mois		m <sup>3</sup> /min m <sup>3</sup> /min	tygodni- par semaine		
Adela	—	1142	6"	E		0.1790	0.1790	—	—	—	1.4900	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	T-1008	Łupki menil.	1.4000	1.4000	0.4	17	—	6.0000	"Hcl. Svud. Naft.
Albion	—	1313	6"	T	Eocen górny	21.6000	20.8451	2.1	92	—	80.0328	Ska "Petropol"
Alfred	—	1448	5"	P-1147	Piask. borysl.	1.2353	1.2254	1.1	48	—	4.7652	Galicja
Bank 1	—	820	—	S		—	—	—	—	—	—	Karpaty, dzied. Zdanowicz
" 6	—	961	—	ŁR		0.1622	0.1772	0.1	1	—	0.7305	" J. Lewiecki
" 9	—	1178	—	S		—	—	—	—	—	—	" "
" 16	—	1281	—	T		0.5987	0.5700	0.2	7	—	1.4000	" "
" 18	—	1435	5"	T-1350	Eocen dolny	0.4871	0.5750	0.3	15	—	2.2148	" Zdanowicz
" 19	—	1419	5"	T-1405	"	23.0841	22.5355	—	—	—	73.9464	" "
" 23	—	1453	—	T	"	0.5242	0.5000	0.1	4	—	1.0800	" Lewiecki
" 31	—	1210	—	T-964	"	0.2020	0.3835	0.7	29	—	1.2127	" Zdanowicz
" 37	—	641	9"	ŁR		0.5066	0.4796	0.1	5	—	1.8909	" "
Bank of England	—	1178	5"	S-1058		—	—	—	—	—	—	Hulles-Stern
Banknot	—	1327	5"	T-1220		1.8000	1.6000	—	—	—	6.5269	E. Scheinfeld i Ska
Banzay 1	—	1536	5"	T-1530	Spąg faldy	19.5024	18.3315	2.3	101	—	67.4675	Scoll-Buber
Barbara 1	—	1405	—	S		—	—	—	—	—	—	" "
Bawaria	—	1306	4"	T-1224	Eocen górny	0.3804	0.4730	0.3	11	—	1.5460	Maisels Petr. Limited
Belweder (Las 6)	—	1367	5"	T-1365	"	1.1700	0.6588	0.4	15	—	1.2088	Ska Naft. "Hespa"
Bohemia	—	1278	5"	T-1240	"	4.2500	3.9505	0.5	20	—	14.9788	Joachim Schiffer
Borak 1	—	1285	5"	T-1240	Eocen górny	2.1243	1.9900	0.2	9	—	8.1097	Premier, dzied. B. Chabowski
Bronisław	—	1505	6"	I-1315	"	4.8420	4.4802	0.6	26	—	35.1685	Tegen
Rukowice 21	—	1352	4"	T-1325	" dolny	0.9990	0.9490	1.4	61	—	3.5045	Karpaty, dz. Machnicki i Leniecki
" 22	—	1325	5"	T-1316	" górny	6.0150	5.6950	1.7	30	—	26.5427	" "
" 24	—	1318	4"	T-1281	Piask. borysl.	25.8000	28.2406	1.0	45	—	130.0230	Karpaty - Małopolska
" 26	—	1284	5"	T	"	15.0468	16.6473	2.7	117	—	78.6526	" dz. Machnicki i Leniecki
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	13.6114	10.0535	0.8	36	—	34.6444	" K. Merski
" 29	—	1176	6"	T	"	0.3877	0.3690	—	—	—	0.5532	" W. Kobak
" 30	—	1288	5"	T-1263	Piask. borysl.	3.6960	3.3443	0.1	5	—	12.5438	Karol Niezabykowski i Ska
Carlos	—	1518	14"	S-550		0.2950	2.1512	0.6	27	—	2.1512	Józef Haas
Cecylia	—	1380	4"	T-1375	"	4.4217	4.0389	0.6	26	—	13.6567	Karpaty, dzied. W. Kobak
Champagne 1	—	1401	5"	T-1375	Eocen górny	2.3100	2.1086	—	—	—	3.4850	" "
Clay 1	—	1387	9"	T-891	"	0.9257	0.8562	0.4	15	—	0.8562	Inż. Natan Hecht
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	25.1500	23.4055	—	—	—	110.1573	Karpaty - Małopolska
" 5	—	1327	6"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	" dz. Machnicki i Leniecki
" 8	—	1356	5"	T	Piask. borysl.	21.7600	20.4586	0.6	27	—	85.3625	Karpaty - Małopolska
" 9	—	1422	5"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	" "
" 14 (Jaberg)	—	1497	6"	T-1331	Łupki menil.	1.3400	1.4500	2.1	92	—	5.2551	" "
Daisy 3	—	1354	6"	T	"	0.5400	0.5145	—	—	—	2.0017	Fanto -
Dembowski	—	1316	6"	Q-1185	Eocen	—	—	1.7	73	—	—	Gazolina
Dereżyca 3	—	1592	4"	T	Piask. jamn.	10.0222	9.4220	0.9	40	—	37.4396	Premier, dzied. B. Chabowski
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	3.7700	3.6016	0.5	22	—	16.3139	" Małopolska
Diugosz 3	—	1241	6"	T	"	3.4000	3.0010	0.2	7	—	6.5674	" dzied. J. Lewiecki
Diugosz Łaszcz 1	—	1347	5"	WT-1220	"	1.1000	0.9983	1.1	47	—	0.9983	" Dresler-Bronisłowski
" 3	—	894	7"	S		—	—	—	—	—	—	Weidmann, Klein i Ska
Dorrit 6	—	1346	6"	T-1263	Eocen górny	0.1026	0.3200	0.7	29	—	1.5894	Premier, dzied. B. Chabowski
Dziadek (Erdölw.)	—	1225	4"	G		—	—	0.4	18	—	—	Inż. Machnicki i Leniecki
Dziunia	—	1573	4"	T-1565	Piask. jamn.	6.5401	6.1173	0.3	13	—	24.3785	S. Kartaginer
Edison 1	—	1394	7"	Ł-1012	Łupki menil.	0.7300	—	0.4	16	—	1.9108	Tow. „Bloch"
" 2	—	1363	6"	T	Spąg faldy	6.5453	6.2797	0.3	11	—	22.2830	" "
Edna 9	—	1395	5"	T-1312	Eocen górny	0.5000	0.4777	0.1	6	—	2.1852	Premier - Małopolska
Fifteen 5	—	1331	5"	G-1277	"	—	—	0.4	17	—	—	dzied. B. Chabowski
Fida	—	1321	5"	T	" dolny	3.6280	3.8469	0.9	39	—	13.0416	F. Gartenberg
Eleonora	—	1254	5"	T-1227	" górny	8.4000	7.8936	—	—	—	34.2604	Napma - Małopolska
Elgin	—	1482	4"	S	" dolny	—	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Flza	—	1447	5"	T-1416	" górny	4.3011	4.1305	0.6	25	—	19.9433	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Elżbieta	—	1230	5"	T	Piask. borysl.	9.7800	10.0794	1.1	46	—	47.6115	Fanto - Małopolska
Emanuel	—	1333	5"	T-1306	Eocen górny	3.3368	3.2150	0.2	9	—	15.1127	Napma, dzied. J. Lewiecki
Erndelwerke 12	—	1537	6"	Q-1331	"	—	—	0.8	11	—	—	Inż. A. Jarosz
Erba 1 (Nafta 6)	—	1292	10"	S-267	"	—	—	—	—	—	—	Tow. „Erha"
" 3	—	1328	5"	T-1295	Eocen górny	2.2000	2.1638	1.5	62	—	10.5348	" "
" 4	—	145	12"	S	Wpolańskie	—	—	—	—	—	—	" "
Erna 4	—	1341	4"	E-704	"	0.7000	—	—	—	—	2.4015	Roman Terlecki
Ernestus (Filip 2)	—	1280	6"	Q-1266	Eocen górny	—	—	0.5	20	—	1.2000	Jakób Binzer
Eugenjusz	—	1636	5"	S	"	—	—	—	—	—	—	" "
Ewa	—	1327	4"	T-1256	Eocen górny	10.4800	9.9779	1.0	45	—	37.8506	Ska „Petropol"
Faust	—	1325	6"	T-1055	"	0.8000	0.7000	1.2	53	—	2.2746	Halpern, Wegner i Ska
Feniks 1	—	1085	—	ŁR		—	—	—	—	—	—	Eng. Denkiewicz
" 2	—	1570	9"	ŁR-800	"	0.2000	0.2000	0.1	5	—	1.0000	" "
Feuerstein 1	—	1284	6"	Q-860	"	—	—	0.5	22	—	—	Józef Haas
" 4	—	1160	6"	T-1116	Eocen górny	1.0434	1.0000	—	—	—	2.4117	" "
" 5	—	1315	6"	T-1190	"	1.0448	1.0000	—	—	—	2.9771	" "
" 6	—	1273	6"	T-1150	"	0.1816	0.1615	—	—	—	0.6470	" "
Fiamie 12	—	1152	5"	G	Piask. borysl.	—	—	1.7	75	—	—	H. Winiarz i P. Brzozowski
" 14	—	1448	5"	Ł	Eocen dolny	1.2000	3.1946	—	—	—	5.8491	" "
Flora 1)	—	1235	5"	WT	Piask. borysl.	7.6000	7.2774	0.1	4	—	28.3621	J. Rothenberg
Fortuna 1	—	1514	5"	T-1320	"	0.8500	2.8537	0.4	19	—	2.8537	Karpaty, dzied. Łotocki

## TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Prof. m. Głęb.	Rury-Tubes	Stan szyb État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	mięsiecz. par mois		m <sup>3</sup> /min. millesimes par minute	— IV. 1931		
Fortuna 2	—	1534	6"	T	Plask. boryst.	8.2500	7.9329	1.4	61	—	33.3238	Karpaty - Małopolska
" 3	—	1493	5"	T-1434	"	0.8900	2.7466	0.6	27	—	2.7466	" dzierz. Łotocki
" 4	—	1502	6"	T	"	9.4500	8.9452	1.3	57	—	37.9501	" - Małopolska
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T-1320	Eocen dolny	1.1000	1.0120	0.2	8	—	4.1599	Joachim Schiffer i Ska
Frania	—	1314	6"	T-1230	Plask. boryst.	11.6000	11.3173	0.7	32	—	40.2125	E. Lockspeiser
Freundenheim 11	—	1416	4"	T-1412	Spąg fałdu	2.8461	2.8000	0.1	3	—	9.8933	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Galic. Ska 2	—	1442	5"	G-1217	Eocen górny	—	—	0.3	15	—	—	Premier-Małopolska
" 4	—	1254	5"	E	"	—	—	0.6	27	—	—	"
Gartenberg	—	1469	5"	E	"	1.4270	1.4085	—	—	—	2.6201	Urycka Ska
Gena	—	1482	4"	T-1480	Spąg fałdu	1.5550	1.4999	1.0	42	—	7.3956	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1316	6"	T-1275	Eocen górny	0.8572	0.8142	0.2	11	—	2.7284	Premier, dzierz. Chabowski
Gertruda	—	1391	—	S	"	—	—	—	—	—	—	Ska " Stefan Batory"
Glinik 34	—	1597	7"	T-1042	Eocen dolny	1.5970	0.7570	0.2	9	—	3.1705	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 35	—	1384	6"	T-942	Łupki menil.	0.6800	0.6480	0.1	2	—	2.5360	" - Małopolska
" 36	—	1123	6"	P	"	11.8800	11.4856	0.2	10	—	48.9183	"
Gliniski 1	—	1284	5"	T-1247	Eocen	2.6283	2.7194	0.3	12	—	11.8351	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Hala	—	1402	—	S	"	—	—	—	—	—	0.2000	A. Rederawier
Harding (Cesia) 1	—	1592	5"	I-1219	"	—	—	—	—	—	0.9019	Dr. Kottenstreich i Ska
" ( " ) 2	—	1383	4"	I-1002	"	1.9600	1.8640	—	—	—	5.6949	"
" ( " ) 3	—	1615	6"	T-1225	"	4.7003	4.5895	0.5	21	—	17.4877	"
Helena	—	1198	—	G	"	—	—	0.2	8	—	—	Kammermann i Ska
Henrieta	—	1143	9"	Ł-820	"	0.1000	0.1000	—	—	—	0.4705	A. Hopfinger
Henry 8	—	1560	5"	T	Plask. jamn.	2.3500	2.2914	—	—	—	16.8655	Inż. W. Fedorski
Henryk 1	—	1816	7"	G-970	"	—	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Skoczynski
" 2	—	1640	4"	T-1531	"	6.8495	6.4535	1.5	65	—	14.6197	"
Herta 2	—	682	7"	Ł	Łupki menil.	2.0000	1.7076	1.8	76	—	9.1097	L. Diamondstein i Ska
" 3	45	850	6"	W	"	—	—	—	—	—	—	"
Herzfeld 1	—	1377	6"	T-1324	Plask. boryst.	7.5800	7.1777	—	—	—	32.5365	Fanto-Małopolska
" 2	—	1392	6"	T-1380	"	11.3000	10.8260	0.1	4	—	48.7914	"
" 3	—	1363	7"	T-1356	"	42.1300	40.2606	—	—	—	192.5946	"
" 4	19	839	9"	Wk <sub>W</sub> T	W. polaniczkie	10.9900	10.5431	0.8	33	—	10.5431	"
Hilda	—	1290	6"	G-1285	Eocen górny	—	—	1.6	68	—	—	Ska "Petropol"
Hohenstein	—	1182	5"	Ł	"	0.3000	0.2740	0.3	11	—	1.2534	Galicja
Prez. Hoover 2	—	452	10"	S	W. polaniczkie	—	—	—	—	—	—	B. Schönfeld i M. Bein
Hubicze 2	—	1290	5"	T-1269	Eocen górny	1.3439	1.1640	0.4	19	—	5.0431	Premier, dzierz. B. Chabowski
Hungaria	—	1358	6"	Ł-1350	"	0.7000	0.7000	0.2	10	—	2.4000	M. Schönfeld
Ignacy	—	1392	—	G	"	—	—	0.1	5	—	—	I. Rappaport
Infanty	—	1392	—	G	"	—	—	0.4	17	—	—	Legna
Jadwiga	—	1350	5"	G	Spąg fałdu	—	—	1.4	59	—	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8	4	1372	5"	WT	Eocen górny	0.6200	0.6015	—	—	—	7.4385	Nafia-Małopolska
Jawa	—	1303	4"	T-1230	"	4.0750	3.5750	1.4	60	—	12.7320	Halpern, Wegner i Ska
Joanna 2	—	1488	5"	G-1433	"	—	—	0.3	12	—	—	Fanto-Małopolska
Józef Mukden	—	1310	6"	Ł-1940	"	0.4186	0.3855	0.6	24	—	1.5767	Ska "Mukden"
Juljusz (Montagne 1)	—	1051	9"	G-750	"	—	—	0.4	17	—	0.2000	H. Schreckinger
" (Galicja)	—	1643	5"	P-1245	Eocen	2.2087	2.1318	—	—	—	8.3771	Galicja
Kaliłornia 2	—	1315	4"	G	Eocen górny	—	—	0.1	5	—	4.4176	Premier, dzierz. Lewiecki
Karol 1	4	1017	7"	WT	"	1.2400	1.2000	1.3	57	—	4.6800	E. Werdinger
Kate 1	—	1283	5"	T	Plask. boryst.	13.3800	12.2760	0.8	36	—	41.7254	Karpaty-Małopolska
Käthe 13	—	1559	—	Ł	"	0.1500	0.1500	0.3	13	—	1.1811	Inż. Krohn i W. Baraniecki
Kellog 1	—	1443	5"	T-631	"	0.8500	0.8500	—	—	—	4.0200	Cyła Bein
" 2	—	700	5"	S	"	—	—	—	—	—	—	"
Kinga 1	—	1415	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	Samuel Heller
" 2	—	1242	6"	T	"	1.4814	1.3558	1.0	42	—	5.9387	"
Klara	—	1524	—	Ł	"	0.0600	0.0600	—	—	—	0.0600	Inż. Hugo Pick
Kniep 1	—	1275	6"	T-1255	Plask. boryst.	11.2500	11.5405	1.0	44	—	51.3834	Fanto-Małopolska
Kolumbia	—	1582	4"	T-1485	Eocen górny	6.2626	6.0385	—	—	—	24.2845	Eksploatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Plask. boryst.	1.4738	1.3258	—	—	—	7.4691	Hulles - Stern
" 2	—	1208	5"	P	Eocen górny	2.3060	2.1781	—	—	—	9.7146	"
Krakowianka	—	1097	6"	T	Plask. boryst.	2.2162	2.0950	—	—	—	6.0420	Inż. H. Heller
Ks. Józef 3	28	1186	7"	Ł	Łupki menil.	—	—	0.4	19	—	—	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1247	5"	T-1235	Eocen górny	0.9700	0.8742	0.3	12	—	7.8372	Napma, dzierz. St. Łotocki
Las 1	—	1510	—	Ł-1250	"	0.5000	—	0.1	4	—	—	Karol Cieśliski
" 5	—	1370	—	G-970	"	—	—	0.2	7	—	—	"
" 7	—	1200	—	Ł-1083	"	0.2000	—	0.2	9	—	0.7120	"
" 9	—	1237	—	Ł-1158	"	0.4000	—	0.2	9	—	1.4973	"
Laura	—	1746	5"	I-1296	Eocen górny	3.2410	3.0588	0.2	8	—	6.9903	Inż. Machnicki i Leniecki
Legun (Statel. 2)	—	1340	5"	G-260	"	—	—	0.2	7	—	—	"
" ( " ) 3	—	1492	4"	T-1307	"	2.7758	2.6023	0.6	24	—	9.3201	"
Lena (Erdölw. 8)	—	1309	4"	T-1269	"	6.1320	4.5014	0.1	3	—	14.6461	Dr. S. Margulies
Lenn	—	1630	5"	T-1426	Eocen górny	7.1144	6.7821	0.6	26	—	38.8997	Eksploatacja
Leonyna 3	—	680	7"	G-600	"	—	—	0.7	32	—	8.5000	Maurycy Eisenstein
Lesław	—	1362	5"	G-1186	Łupki menil.	—	—	2.0	86	—	—	Licht i Bäcker
Liljen	—	1352	5"	T-1270	Eocen	5.6178	5.4174	0.1	4	—	20.7071	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1298	5"	T-1228	Plask. boryst.	2.5000	2.6355	0.1	6	—	10.8618	Fanto-Małopolska
Litwa 2	—	1251	4"	T-1026	"	2.4566	3.2642	1.1	48	—	18.2100	Halpern, Wegner i Ska
" 3	—	1278	5"	G-1086	Eocen górny	—	—	0.7	31	—	—	"
Locarno	—	1400	6"	I-1257	" dolny	0.3800	0.3800	0.4	17	—	15.9943	Ska "Otto"



## TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan sayba État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod.gazów.	Oddano ropy	FIRMA
						Prod.d'huile	Expédié	Prod.de gaz		
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois.	m <sup>3</sup> /min. m <sup>3</sup> /min.	— IV. 1931	
Lohengrin	—	1264	6"	T-1214	Piask.borysl.	18.1000	16.7142	—	56.1061	A. S. Globus
Lucky Star 1	—	1443	4"	G	"	—	—	0.7	29	Gustaw Langemann
" 2	—	1383	4"	T-1378	Piask. jamn.	3.5300	6.4480	1.0	43	14.4258
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	10.8450	11.0113	2.5	108	40.2217
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	2.0050	2.0269	—	—	9.3792
Laszcz	—	1544	4"	T-1532	" dolny	5.1339	4.1821	1.0	45	17.7792
Madrid	—	1217	6"	X-1214	"	—	—	0.2	11	—
Magda	—	1004	6"	Ł	Eocen górny	1.2000	1.5000	1.2	50	4.9036
Magdalena 15	—	1341	6"	T	"	3.3000	3.2856	1.0	41	15.3641
Mamcia	—	1265	5"	Ł.R-308	"	0.7000	0.7000	—	—	2.9000
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask.borysl.	4.5600	4.3342	2.3	100	17.8884
Margary Grace 10	—	1312	4"	T-1306	"	10.7200	11.1780	0.2	7	48.7533
Margot 1	—	1497	4"	G	"	—	—	0.7	29	—
" 4	—	794	6"	T	Łupki menil.	0.6000	—	2.0	85	4.4200
Maria	—	1214	5"	T	Piask.borysl.	20.1000	19.4212	1.7	71	88.7988
Maria Adela	1	520	9"	Wł.	W. polanic.	1.6920	1.1763	0.1	4	4.2601
Maria Teresa 1	—	1324	5"	T	Eocen górny	6.9500	6.5667	0.5	21	27.6131
" 2	—	1324	5"	X-1322	"	—	—	—	—	—
" 3	—	1228	6"	T-1200	Piask.borysl.	23.2000	22.0810	1.6	71	117.4736
" 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	7.8400	7.4870	0.8	34	32.6961
" 5	—	1353	4"	T-1316	"	1.7400	1.6884	0.2	11	6.7569
Marysia 2	—	1296	5"	G	Eocen	—	—	1.4	59	—
Merkur	—	1208	6"	T	Spag faidu	0.8310	—	0.2	10	3.5911
Meta 1	—	1425	5"	T-1283	"	2.7660	2.1600	0.3	15	2.4427
" 2	—	1423	5"	T-1221	Eocen	—	—	0.6	27	9.5898
Minerwa	—	1485	5"	T-1352	"	7.5000	7.0871	0.7	31	27.9895
Moneta 1	—	1165	4"	T	Piask.borysl.	10.7250	10.2509	—	—	40.3817
Mora (George)	2	1281	5"	W-1280	Eocen dolny	—	—	0.6	25	0.7000
Mukden 1	—	1326	5"	T	"	0.8468	0.7799	1.2	50	3.0388
" 2	—	1331	4"	G-1320	"	—	—	1.0	43	—
Nafia 1	—	1296	4"	T	" górny	0.2000	0.1872	1.5	64	0.7696
" 2	—	1325	5"	T-1314	" dolny	—	—	1.2	50	0.2391
" 5	—	1294	5"	T-1251	" górny	8.7000	7.7539	—	—	24.3277
Nelson	—	1420	4"	T-1170	Piask.borysl.	1.6000	1.5000	0.2	10	4.0329
Niagara	—	1377	6"	T-1246	"	0.0700	—	0.4	18	0.4166
Oil City	—	1203	5"	G-1141	Eocen	—	—	1.1	49	—
Oleum	—	1636	4"	T-1257	"	3.6011	3.2661	0.5	24	12.9936
Opegi 1	—	1328	7"	S-1268	"	—	—	—	—	—
" 2	—	1380	5"	Ł-1376	"	0.2000	0.2000	0.3	14	2.6000
Oswald	—	1266	6"	Ł-1232	Eocen górny	0.9000	0.9646	3.7	160	2.1653
Otylia	—	1615	5"	T-1606	Spag faidu	3.5100	1.6953	2.2	95	12.6407
Pannonia	—	1550	9"	T	"	0.5183	0.4878	1.2	51	1.0518
Parcifal	—	1323	6"	T-1260	Piask.borysl.	11.1000	10.6876	—	—	32.6808
Paryż 2	—	1325	6"	T-1312	Eocen górny	5.5900	5.5631	1.5	67	23.1144
Paulus	—	1247	6"	T	"	1.4020	1.9042	—	—	5.9901
Pawel 1	—	1476	4"	S	"	—	—	—	—	—
" 2	—	1199	5"	S	"	—	—	—	—	—
Pax 2	—	1252	5"	T	Piask.borysl.	48.4800	47.2378	0.3	13	208.0461
Perla	—	1510	4"	G-1230	Eocen	—	—	0.2	7	—
Petrol 1	—	1242	6"	T-1239	Piask.borysl.	12.2000	—	—	—	—
" 2	—	1315	5"	T	Eocen górny	10.2000	26.2118	1.1	50	108.7561
" 3	—	1415	5"	T-1295	Piask.borysl.	3.4100	—	—	—	—
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	11.9114	11.5732	1.4	62	45.6691
Plon	—	1291	7"	G-1236	Piask.borysl.	—	—	5.3	228	—
Pluto 1	—	1263	4"	T-1243	Eocen górny	3.7030	3.5637	0.7	30	17.1826
Popper 2	—	1281	5"	T-1279	"	0.7598	0.7382	0.7	30	4.9608
Posejdon	—	1286	5"	Ł	"	0.2000	0.2000	—	—	1.6000
Praga 1	—	1442	14"	S-90	Form. solna	—	—	—	—	0.1000
" 2	—	54	10"	Ł	"	0.0750	0.0750	—	—	0.0750
" 3	—	100	6"	Ł	"	—	—	—	—	—
" 10	—	79	9"	Ł	"	0.2250	0.2250	—	—	0.2250
Renata	—	1356	5"	T-1290	Eocen górny	2.1001	1.8336	1.4	61	10.2383
Robert	—	1732	6"	T-1548	Piask.borysl.	4.3200	4.1210	0.4	17	19.1516
Roman	—	1334	5"	Ł-1242	Eocen	5.2250	5.2250	0.1	4	32.2804
Rosa Renta	—	1442	4"	T	Spag faidu	0.3000	—	0.9	38	0.7800
Rossberger 9	—	1479	6"	G-1431	"	—	—	0.2	7	1.4860
Rozwadów	—	1330	7"	Ł-1000	Eocen dolny	0.2627	0.2627	0.2	7	0.9127
Safier 1 (Berolina)	—	1574	5"	Ł-1340	"	0.7000	0.7000	0.1	6	1.8600
Sas 1	—	1547	4"	G	Spag faidu	—	—	0.4	17	—
" 2	—	1218	4"	Ł	"	0.3202	0.3202	0.3	12	0.9562
Sesam 3	—	1301	5"	T	Eocen dolny	1.5000	—	—	—	2.5683
Śląsk	—	1280	4"	Ł	"	0.6900	0.6300	0.2	7	2.6300
Słotwinka	—	1664	4"	Ł	Spag faidu	1.9800	1.8575	1.0	42	6.3422
Stanisław	—	1242	5"	T-1239	Piask. borysl.	14.7300	14.6992	0.1	5	68.6527
Stateland 5	—	1414	5"	T-1385	Eocen dolny	2.9997	2.6949	0.4	18	10.5395
" 6	—	1294	5"	T	Piask. borysl.	41.9000	41.2952	0.2	8	204.1364
" 10	—	1507	6"	T	"	7.0500	6.9391	2.0	88	32.8341



## TUSTANOWICE. — Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Owiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubas	Stan szyb État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois		m <sup>3</sup> /min. 20 minutes par mois	m <sup>3</sup> 1—IV. 1931		
Stateland 11	—	1314	5"	T	Piask. borysl.	44.7300	42.6477	0.3	13	202.4741	Premier — Małopolska	
" 12	—	1369	5"	T	" "	26.0000	25.3291	—	—	104.2588	" "	
" 15	—	1377	5"	T	" "	22.4750	21.5282	0.4	18	91.3858	" "	
" 17	—	1584	6"	G-1467	" "	—	—	1.1	48	—	" "	
" 18	—	1539	5"	T	" "	13.9783	13.9349	0.5	22	69.3830	" "	
" 19	—	1543	6"	T	" "	46.8000	44.5150	2.7	118	173.6663	" "	
" 20	—	1629	5"	T	Eocen górny	5.4000	5.2893	0.3	14	24.4342	" "	
" 21	—	1478	6"	T	Piask. borysl.	17.5000	16.2404	1.3	55	70.3604	" "	
" 22	—	1431	6"	T	" "	12.5000	12.1493	0.3	12	51.0849	" "	
" 23	—	1392	6"	T-1311	" "	7.5750	7.2753	0.7	28	33.3398	" "	
" 24	—	1350	6"	T	" "	22.8650	21.8788	0.8	34	105.6438	" "	
" 25	—	1554	6"	T	Eocen górny	10.6500	10.3808	0.3	11	50.6715	" "	
" 26 8)	142	976	9"	W <sub>km</sub>	W. polanic.	—	—	—	—	20.8638	" "	
" 27	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	" "	
Poludnie 3)	—	1554	6"	I	W. polanic.	—	—	—	—	—	" "	
Stefa 2	—	1325	6"	T-1211	Eocen	3.9100	3.7259	—	—	14.6023	Hulles-Stern	
" 3	—	957	7"	P	Piask. borysl.	0.6000	0.5706	—	—	2.4582	" "	
Siefanja 1	—	1677	5"	T-1176	" "	0.9000	0.9000	0.4	15	0.9000	A. Kalmann	
Stella	—	1246	6"	T-1185	Piask. borysl.	0.8000	—	0.8	36	2.2746	J. Bloch i J. Metanowski	
Sumatra	—	1444	—	S	" "	—	—	—	—	0.1600	Eisig Scheinfeld i S-ka	
Tadeusz 1	—	1243	1 1/2"	G	Eocen górny	—	—	0.9	41	—	Galicja	
" Alta	—	1589	—	G	" "	—	—	0.4	19	0.9708	St. Gradański i Ska	
Tamiza 1	—	960	9"	ŁR-600	" "	0.5000	0.5000	—	—	1.8190	S. Gahlenberg	
Terlecki 7	—	1430	5"	Ł	Spąg fałdu	1.3246	1.2236	0.3	14	5.3906	Bracia Terleccy	
" 10	—	1399	4"	T-1101	Lupki menil.	0.6621	0.6118	0.6	25	2.6957	" "	
Tryumf 1	—	1250	4"	T	" "	6.0000	5.6918	0.8	35	26.4937	Ł. Unikel	
" 3	—	1617	4"	T-1360	" "	3.5000	3.4947	1.1	49	14.7671	" "	
Vera 2	—	1224	4"	T-1206	" "	1.4057	1.3313	0.3	12	5.8955	H. Sonntag	
Wagmann 4	—	1406	6"	T-1394	Eocen górny	2.3873	4.8865	3.1	133	10.0271	Eksploatacja	
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysl.	26.5400	25.4039	—	—	104.3177	Premier - Małopolska	
Warka	—	1384	5"	T	Eocen górny	32.5000	31.3428	0.6	28	142.2875	Napma	
Warszawa 1	—	1324	5"	T	" "	1.2000	1.2000	1.5	65	4.1800	Maks Weinstock	
" 2	—	1713	5"	G-1500	" dolny	—	—	0.2	10	—	" "	
Wawel	—	1440	9"	ŁR-650	" "	0.2500	0.2500	—	—	0.9500	H. Bard i Ska	
Wiktor 1	—	1315	5"	G-1061	" "	—	—	0.3	12	—	F. Throw	
Wiljam 1	—	1230	5"	T	" "	5.5397	5.2615	1.4	62	33.4976	Leon Rosner	
" 2	—	1270	5"	G	" "	—	—	0.3	15	—	Galicja	
Wiłno 1	—	1202	6"	G-1190	Eocen górny	—	—	0.6	27	—	J. Rothenberg	
" 2	—	1437	6"	G	" "	—	—	0.6	27	—	" "	
Wista	—	1321	4"	T-1268	Eocen górny	0.7039	0.6367	0.1	5	2.4897	Premier, dzierz. St. Łotocki	
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysl.	3.9241	3.6278	0.8	35	14.3421	Karpaty, dzierz. W. Kobak	
" 2	—	1424	5"	T-1354	" "	1.5000	1.5925	1.3	55	6.7725	" " R. Kania	
" 3	—	1327	4"	T-1307	" "	6.4278	5.9478	2.8	121	21.5138	" " W. Kobak	
" 4	—	1466	6"	T	Eocen dolny	1.5000	1.7234	0.8	35	6.1445	" " R. Kania	
Zeus	—	1219	5"	T-1205	" górny	2.0000	2.0872	0.3	11	5.7032	Fanto, " St. Łotocki	
Złotko	—	1356	—	S	" "	—	—	—	—	2.2000	Eidikus Kraft	
Złocz	—	1371	5"	T-1314	Eocen dolny	5.0239	4.8082	1.7	72	20.8962	Dr. A. Milch	
Zoria	—	1464	5"	G-1426	Spąg fałdu	—	—	0.1	4	—	E. Lockspeiser	
21 otworów gaz. Łapaczka Tustan.	—	—	—	G	" "	—	—	4.2	180	—	" "	
Ropa zbierana Uzupełnienia:	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	" "	
Banzay 2	—	1474	—	ŁR1	" "	0.3000	0.3000	—	—	2.1000	Scott - Buber	
Zolja	—	726	—	S	" "	—	—	—	—	0.1000	" "	
Los Angeles 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.7500	" "	
Sezam 1	—	1392	5"	S	" "	—	—	—	—	—	Stare Tustanowice	
" 2	—	1084	5"	S	" "	—	—	—	—	—	" "	
Jutrzenka	—	1216	—	X	" "	—	—	—	—	—	Kramer	
Kubus	—	—	—	Ł	" "	0.3000	0.3000	0.2	10	0.3000	" "	
Gwiazda Półn.	—	—	—	Ł	" "	1.2000	0.6200	—	—	0.6200	Sz. Stern	
RAZEM-TOTAL	200	—	—	—	—	1219.0400	1179.9063	159.6	6 894	5020.5273	—	

czego nie ulega wątpliwości, że szyb nr. 120 wszedł w podwinięte skrzydło uryckiego fałdu. Pomimo, iż otwór nr. 120 nie osiągnął tutaj produkcji, jednakowoż stwierdził on północny zasięg czołowej strefy piaskowca jamneńskiego, poza którą nie należy wysuwać się z wierceniemi. Po doprowadzeniu otworu do głębokości 533.80 m wstrzymano dalsze wiercenie.

10). Urycka S-ka 123. Głębokość dn. 31. V. br. 394.50 m. Otwór nawiercił w głęb. 379 m piaskowiec jamneński, w którym zaznaczył się przypływ ropy. Obecnie w czasie pogłębiania łyżkuje 300—400 kg dziennie ropy.

11). Urycka S-ka 125. Otwór przewierca warstwę eocenicką i osiągnął dnia 31. V. br. głęb. (Ciąg dalszy na str. 114)

## MRAŹNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Kwiecień 1931  
Avril

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubez	Stan szpitu Etat des puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. repy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié	FIRMA Société
						cyl. — kg cil. — kgs	mieśc. par mois	m <sup>3</sup> /min m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /min m <sup>3</sup> /min		
Aldona 1	—	1506	7"	P-1472	Łupki menil.	4,7487	4,5780	1,2	52	18.1002	Galicja
3	—	1498	7"	T	Piask. borysl.	55,7660	52,9256	5,1	219	220.3018	"
Andrzej	—	2011	6"	P-1553	Eocen górny	1,2780	1,2238	0,7	29	5.4564	"
Arkadya	—	1624	6 1/2"	T	Łupki menil.	15,2500	14,3115	3,5	151	66.8527	Nafta-Malopolska
Ballenberg (Annika)	—	1173	9"	I	Nasuniecie	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Beno	—	1392	6"	WkM T	Piask. borysl.	17,4500	18,0072	—	—	37.8661	"Mrażnica" S. A.
Berold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	14,5709	15,3150	0,2	11	61.6166	Fanto-Malopolska
Bitumen A. 1	—	17	7"	WkM T	Łupki menil.	5,5786	8,5583	1,1	48	15.3459	Galicja
2 2)	—	1752	7"	WkM T	Piask. borysl.	9,7875	8,7501	2,1	92	41.5117	"
Bitumen 67 3)	—	35	1353	WkM	Nasuniecie	—	—	—	—	—	Limanowa
Standard 4)	—	137	734	10"	"	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Bohdan 5)	—	32	856	10"	WkM	—	—	—	—	—	Limanowa
Brno	—	1515	6"	T	Piask. jamn.	3,5600	3,4850	1,9	83	15.8860	Fanto-Malopolska
Cześlaz	—	1849	6"	E	Eocen górny	16,5000	12,3719	1,1	48	64.1787	"Kraów-Sosnkowski"
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. borysl.	16,4600	14,2950	0,6	26	62.8103	"Jadwiga" Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	7,6900	8,6260	0,1	6	38.5025	Fanto-Malopolska
59	—	1546	6"	T	Eocen górny	3,4550	3,0488	0,2	8	12.4759	"
Horod. 1	—	1434	6"	T	Piask. borysl.	22,1500	23,5640	3,8	163	93.9362	"
2	—	1419	6"	T	"	9,2000	12,0526	3,4	145	49.0482	"
Foch 1	—	1510	4"	T	"	31,9465	31,3354	—	—	117.0320	Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	3,7500	3,8297	—	—	16.3147	Nafta-Malopolska
3	—	1459	5"	T-1389	"	2,5000	2,6002	0,3	15	8.6523	"
4	—	1502	6"	T	Eocen górny	3,6400	3,4480	0,1	5	14.0388	"
10	—	1494	6"	T	Piask. borysl.	2,5000	2,7288	0,4	18	10.8386	"
12	—	1698	5 1/2"	T	Eocen górny	3,7500	5,8897	0,7	32	25.2260	"
Fryderyk-Bitumen	—	1499	5 1/2"	T	Piask. borysl.	24,1400	23,6671	2,9	127	103.6885	"
Gallieni (Jakób 8)	8	1095	9"	WkM	Nasuniecie	—	—	—	—	—	Limanowa
Gdańsk	—	1581	6"	T-1464	Piask. borysl.	37,6500	34,1214	17,0	733	188.7916	"
Gothfryd 1	—	1427	5"	Ł-1350	"	1,2507	1,1775	2,0	86	1.1775	"
2	—	1370	5"	Ł-1366	"	0,7700	0,5286	—	—	0.5286	"
3	—	1482	5"	T	"	10,7727	10,5797	1,5	65	39.0942	"
5	—	1425	6"	Ł-1226	Łupki menil.	1,1535	1,1636	—	—	4.1412	"
7	—	1493	6"	T-1430	Piask. borysl.	1,6800	1,8817	0,6	27	7.2044	"
8	—	1473	5"	T-1439	"	4,1401	3,8913	—	—	15.6321	"
9	—	1423	6"	T	Eocen dolny	3,7020	3,6466	0,8	35	13.7420	"
Guido	—	1579	6"	T	Piask. borysl.	23,1950	22,4568	2,0	86	88.6019	"Bonariva"
Gustaw 1	—	1515	5 1/2"	T	Eocen górny	6,6500	9,3768	1,8	76	31.6793	Nafta-Malopolska
Halina	—	1621	6"	T	"	7,1100	7,5292	0,8	36	37.2292	"
Horodyszcze 1	1	1470	6"	T	Piask. borysl.	9,4537	9,1112	0,4	17	36.0064	Galicja
3	—	1444	5"	T	"	3,2930	3,1836	0,7	30	15.2133	"
4	—	1681	5"	T	"	3,8714	3,7166	—	—	22.6259	"
5	—	1458	7"	G-1470	"	26,5445	25,7620	—	—	102.6013	"
7	—	1438	7"	P	"	11,7116	11,3832	0,5	21	45.4470	"
8	—	1438	7"	P	"	—	0,6208	—	—	0.6208	"
9	—	1728	6"	S-1504	Eocen dolny	—	4,2232	—	—	17.0973	"
10	—	1636	7"	T	"	—	4,2963	—	—	28.8753	"
11	—	1488	7"	T	"	—	6,4771	—	—	22.2760	Nafta-Malopolska
Jakób II/a	—	1627	5"	T	"	4,9500	4,7680	1,0	44	22.2760	Karpalv-
James Forbes 9)	80	1606	5 1/2"	WkM	W. polanickie	—	—	—	—	—	M. Metanomski
Janina 3	—	1429	5"	T	"	1,7890	1,4000	0,5	21	1.4000	Limanowa
Joffre 1	—	1723	5"	P	Piask. jamn.	0,8000	—	0,1	5	—	"
2	—	1492	5"	T	Eocen górny	10,7978	10,7553	0,1	5	24.5514	"
3	—	177	10"	P	Nasuniecie	0,2800	—	—	—	1.2161	"
5	—	1494	6"	G	Piask. borysl.	—	—	5,0	215	—	"
Józef 1	—	1521	5"	T	"	18,7224	19,3794	0,7	29	76.5117	Galicja
2	—	1605	7"	T	Eocen górny	5,7152	5,9336	0,2	9	23.0424	"
3	—	1613	6"	T	Piask. borysl.	11,3211	11,6440	0,2	10	49.0058	"
Józik (Fryderyk 3) 10)	—	709	12"	P	Nasuniecie	4,1500	3,5979	0,1	4	18.2316	Nafta-Malopolska
Karol (Sydonja)	—	1590	6"	T	Piask. borysl.	34,0171	32,8977	9,6	414	141.5349	Standard Nobel
Kolhaty 2	—	1483	6"	T	"	24,5813	22,3607	—	—	103.2781	Galicja
Min. Kwiatkowski	40	1560	7"	WkM	Nasuniecie	—	—	—	—	—	Limanowa - Pionier
Ludwik	—	1539	6 1/2"	T	Piask. borysl.	5,9200	4,7589	0,5	24	37.7808	Nafta-Malopolska
Mela	—	1483	6"	T	"	6,5000	4,0316	—	—	24.7215	"Mrażnica" S. A.
Milano 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	1,5000	5,3324	0,6	26	20.4485	Tow. Przem. Ropynych
6	—	1398	5"	T	"	4,2000	—	1,2	52	—	"
Min 2	—	439	12"	L	Nasuniecie	9,8300	9,2620	—	—	47.6605	Limanowa
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	3,0000	—	0,9	37	—	"Gizela"
2	—	1617	4"	T	"	2,0000	12,5546	0,9	37	48.9109	"
3	—	1364	5"	T-1348	"	8,1086	—	—	—	—	"
Nobel Horod. 1	—	1565	6"	O-1550	Piask. borysl.	1,1039	1,0542	0,3	14	1.8298	Standard Nobel

**MRAŻNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.**

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg lit.—kgs	miejsięcy par mois		m <sup>3</sup> /min. m <sup>3</sup> /min.	tyś. m <sup>3</sup> /min. m <sup>3</sup> /min.		
Nobel Horod. 2	—	1468	5"	X	Piask.borysl.	—	—	0,2	7	—	11.3835	Standard-Nobel
" " 3	—	1505	6"	T	Eocen górn.	5.4266	5.3590	1,1	47	—	21.6861	" " "
" " 4	—	1496	6"	T	Piask.borysl.	5.6955	5.7207	0,4	17	—	24.3150	" " "
" Mrażn. 1	—	1665	5"	T—1522	" "	1.7812	1.7255	0,2	5	—	7.6845	" " "
" " 2	—	1531	5"	T	" "	11.9102	11.6966	0,3	14	—	46.4571	" " "
" " 3	—	1611	6"	T	Eocen górn.	3.5754	3.4462	0,2	8	—	13.6478	" " "
" " 6	—	1745	5"	T—1618	Łupki menil.	2.6675	2.5752	1,5	66	—	10.2601	" " "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask.borysl.	20.1105	19.3855	2,4	104	—	72.9870	" " "
Norbert	—	1632	6"	T	Łupki menil.	10.0200	11.4814	3,0	130	—	42.1527	Nafta - Małopolska
Oil Spring 1	—	1384	5"	T	Eocen górn.	4.3230	—	1,5	67	—	45.7496	Tow. Naft. „Astra”
" " 3	—	1330	6"	T	Piask.borysl.	6.5500	13.3110	—	—	—	—	—
Oskar	—	1592	5"	T—1565	Łupki menil.	4.8401	3.8140	2,8	120	—	18.4493	Nafta - Małopolska
Parnas	—	1025	5"	T	Nasuniecie	20.9000	16.6846	0,9	38	—	93.0713	" " "
Pasteur 1	—	1610	5"	T	Łupki menil.	6.8104	6.3696	4,5	184	—	28.1523	Karpaty
" 2	—	1872	5"	T-1762	" "	7.6200	6.8755	2,8	101	—	28.8893	" " "
Petani 1	—	1715	5"	E—1690	Spag oligoc.	17.6935	17.5176	5,2	231	—	73.0714	Limanowa
" 2	—	1091	9"	S-931	Nasuniecie	—	—	—	—	—	—	—
Pilsudski 3	—	1347	7"	L—1338	Eocen górn.	1.6000	1.3678	0,8	34	—	10.5139	Inż. W. Fedorski
Pogoń	—	1420	6"	T	" "	4.2200	3.9100	—	—	—	17.2647	Ska Akc. „Mrażnica”
Reia	—	1660	5"	T	" dolny	6.0000	4.4220	1,5	61	—	20.1538	" " "
Ropa 1 <sup>a</sup>	—	1674	7"	T	Nasuniecie	1.5000	—	—	—	—	4.6637	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	—	1505	5"	E-1499	Eocen górn.	8.7000	8.3895	13,2	570	—	35.1800	J. Rothenberg
Shinks	—	1685	5"	S	Piask.jam.	—	—	—	—	—	—	Nafta - Małopolska
Gen. Sikorski	—	1118	5"	P	Nasuniecie	51.0000	47.3530	1,1	45	—	142.6598	Premier -
Sosnkowski 2	—	452	5"	P	" "	0.8800	0.8540	—	—	—	2.6056	„Kraków-Sosnkowski”
" 4	—	1425	5"	E—1417	Piask.borysl.	38.4400	30.5560	14,2	610	—	159.7901	" " "
" " 3	—	465	5"	P-426	Nasuniecie	0.0300	—	—	—	—	0.8179	" " "
Standard 1	—	1446	6"	T	Piask.borysl.	18.7120	17.9740	4,8	200	—	81.2390	Standard-Nobel
" 2	—	1486	6"	T	" "	20.8735	19.9530	2,6	85	—	78.9256	" " "
" 3	—	1516	6"	T	" "	5.9205	5.7552	1,2	51	—	46.1725	" " "
" 7	—	1511	6"	T	Eocen górn.	30.3870	29.7170	1,8	78	—	148.9686	" " "
" 8	—	1512	6"	T	Eocen górn.	11.8297	11.4030	—	—	—	37.1480	" " "
" " 8	—	1572	6"	T	" "	8.7282	8.4187	4,7	200	—	33.5344	" " "
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask.borysl.	3.9408	4.0331	1,1	46	—	22.6160	„Gizela”
Tryskaj	—	1492	6"	T	" "	1.4784	1.4566	0,6	36	—	9.6786	" " "
Ułmann	—	1541	6"	T	" "	15.2500	15.4010	1,5	60	—	59.9103	Nafta - Małopolska
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	9.9926	10.1930	0,2	5	—	37.3541	Limanowa
" 3	—	1531	5"	T - 1529	" "	7.1435	7.3088	0,1	4	—	26.5946	" " "
" 4	—	1484	5"	T	" "	10.2467	10.2790	0,1	4	—	38.8209	" " "
" 5	—	1375	5"	T	Piask.borysl.	6.3995	6.7112	0,1	4	—	25.6710	" " "
" 6	—	1404	7"	X-1298	" "	—	—	—	—	—	—	" " "
" 7 <sup>W</sup>	—	1640	6"	T	Eocen dolny	45.4250	45.2646	3,7	161	—	90.4999	" " "
Violetta 1	—	94	10"	T	Nasuniecie	38.6500	38.0010	0,2	11	—	159.0056	" " "
Yvonne	52	652	10"	WKm	" "	—	—	—	—	—	—	„Kraków-Sosnkowski”
Zawisza Czarny 1	—	1505	6"	T	Piask.borysl.	13.3400	14.5672	—	—	—	61.6890	Nafta - Małopolska
" 2	—	1626	6"	T-1539	Eocen górn.	2.6500	2.5750	—	—	—	13.3672	" " "
Zofia 1	—	1559	4"	P	Piask.borysl.	9.1778	8.2815	0,4	18	—	29.3500	Galicja
" 2	—	1511	5"	P	" "	5.7455	5.7425	0,1	4	—	24.6300	" " "
" 3	—	1534	5"	T	" "	23.2661	21.8620	—	—	—	96.7281	" " "
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górn.	3.8884	3.7725	—	—	—	17.9357	" " "
" 6	—	1605	6"	P	Piask.borysl.	8.4875	8.2345	2,4	105	—	34.9838	" " "
" 8	—	1681	7"	T	" "	4.9068	4.7614	—	—	—	23.6846	" " "
Zuzanna 1 <sup>W</sup>	71	1434	6"	WKm	Łupki menil.	—	—	1,9	81	—	—	„Terca Mrażnica”
Zygmont 4 <sup>W</sup>	—	712	10"	L	Nasuniecie	6.4422	6.1900	—	—	—	28.2369	Galicja
" 5 <sup>W</sup>	100	1371	7"	WKm	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	" " "
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	5.8265	6.6390	—	—	—	10.0066	Limanowa
Uzupełnienia:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ronaprie 5)	40	664	9"	WL	Nasuniecie	—	—	—	—	—	—	Anna Zmigrod
Faustyna 2 <sup>W</sup>	96	415	12"	WKm	" "	—	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
Violetta 2 <sup>W</sup>	—	—	—	M	" "	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Nina 13)	126	321	16"	WKm	Nasuniecie	—	—	—	—	—	—	Premier - Małopolska
Gottfried 6	—	1291	9"	L	" "	1.6175	1.5189	—	—	—	1.5189	Limanowa
Milano 2	—	1448	7"	L	" "	0.3000	0.3000	—	—	—	0.3000	Tow. Przem. Ropnych
Razem-Total	835	—	—	—	—	1162.4245	1124.1002	164,2	7094	4577.6554	—	—

**POPIELE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.**Kwiecień  
Avril 1931.

Boży Dar 2	—	209	7"	L	Eocen	0.4000	0.4000	—	—	1.4000	II. Rudzki
Eric	—	1416	5"	T—907	Eocen (nasun.)	—	—	—	—	1.0763	Klara Wechsberg
Jerzy Franciszek 1	—	406	9"	S—125	" "	—	—	—	—	—	Ska. Naft. „Ruch”
" 2	—	224	6"	L	" "	0.5000	0.5000	—	—	1.9000	" " "
Mieczysław	—	1000	—	S	" "	—	—	—	—	—	H. Rudzki
Razem — Total	—	—	—	—	—	0.9000	0.9000	—	—	4.3763	—

## Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej \*)

État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

## Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Kwiecień 1931  
Avril

SZYB PUITS	Ciepłota w 1930 Mètres Forés en 1930	Rok 1930		Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szyb État du puits	Formacja geol. Formation géol.	K w i e c i e ń 1 9 3 1		FIRMA Société
		Prod. całkowita ropy za r. 1930 Prod. totale d'huile pour 1930 brutto	Prod. ropy Prod. du puits 12. XII 1930						Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Exploité	
									Cyst. kg Cit. kgs	miesiąc par mois	
Ropienska Romenka 1 b	—	312	2,0340	—	312	4"	P		0,1690		„Ropienska“
2	—	334	2,7850	—	334	4"	P		0,2290		
3	—	280	0,3260	—	280	4"	S		—		
4	—	354	6,4620	—	354	4"	P		0,4980		
5	—	318	4,9360	—	318	4"	P		0,3770		
6	—	209	6,6660	—	209	4"	P		0,4930		
7	—	312	5,0350	—	312	4"	P		0,4080		
8	—	305	4,4360	—	305	4"	P		0,3140		
9	—	287	4,1570	—	287	4"	P		0,3450		
10	—	313	1,9550	—	313	4"	P		0,1380		
11	—	496	2,7420	—	496	4"	P		0,2090		
12	—	382	5,3000	—	382	4"	P		0,4060		
13	—	327	1,3170	—	327	4"	P		0,1370		
14	—	260	2,6730	—	260	4"	P		0,2130		
15	—	254	3,4770	—	254	4"	P		0,2320		
16	—	250	0,8280	—	250	4"	P		0,0600		
17	—	374	4,5200	—	374	4"	P		0,3450		
19	—	355	1,8840	—	355	4"	P		0,1570		
22 b	—	756	4,1570	—	756	4"	P		0,4920		
23	—	253	2,7720	—	253	4"	P		0,2320		
24	—	320	4,0750	—	320	4"	P		0,3060		
25	—	252	1,1690	—	252	5"	P		0,1140		
26	—	318	2,6580	—	318	4"	P		0,1990		
27	—	252	1,0700	—	252	4"	P		0,0600		
28	—	315	1,2990	—	315	4"	P		0,1090		
29	—	263	0,7040	—	263	4"	P		0,0600		
30	—	279	1,0740	—	279	4"	P		0,0920		
32	—	276	2,7900	—	276	4"	P		0,2360		
33	—	350	2,3220	—	350	4"	P		0,2120		
34	—	288	5,9780	—	288	4"	P		0,4890		
35	—	335	6,5010	—	335	4"	P		0,5300		
36 b	—	351	4,4790	—	351	4"	P		0,3480		
37	—	316	2,4010	—	316	4"	P		0,1930		
38	—	442	2,2470	—	442	4"	P		0,1690	29,8100	0,5
39	—	333	2,3280	—	333	4"	P		0,2150		
40	—	331	3,8130	—	331	4"	P		0,3500		
41	—	314	4,0150	—	314	4"	P		0,3430		
42	—	320	5,6850	—	320	4"	P		0,5250		
43	—	331	4,8660	—	331	4"	P		0,3780		
44	—	311	2,6750	—	311	4"	P		0,2270		
45	—	330	3,7960	—	330	4"	P		0,2740		
46	—	403	2,7080	—	403	4"	P		0,2320		
47	—	352	1,0770	—	352	4"	P		0,0900		
48	—	315	3,6260	—	315	4"	P		0,2550		
52	—	293	0,9270	—	293	4"	S		—		
53	—	315	2,4000	—	315	4"	P		0,1850		
55	—	330	1,1640	—	330	4"	P		0,0600		
59	—	315	1,3410	—	315	4"	P		0,0640		
60	—	348	2,0790	—	348	4"	P		0,2260		
62	—	309	3,3530	—	309	4"	P		0,2600		
63	—	338	3,9000	—	338	6"	P		0,3490		
64	—	303	5,2750	—	303	5"	P		0,4700		
65	—	582	1,1220	—	582	6"	P		0,0900		
66	—	278	3,1600	—	278	5"	P		0,2290		
67	—	290	0,4530	—	290	5"	S		—		
68	—	251	0,9190	—	251	5"	P		0,0570		
69	—	341	2,7560	—	341	6"	P		0,2300		
70	—	420	—	—	420	7"	S		—		
71	—	317	2,6810	—	317	6"	P		0,2320		
72	—	243	3,5360	—	243	6"	P		0,3120		
73	—	222	2,4630	—	222	4"	P		0,2560		
74	—	281	1,5810	—	281	7"	P		0,1370		
75	—	281	1,4630	—	281	5"	P		0,1120		
76	—	309	0,5710	—	309	5"	S		—		
79	—	280	4,1020	—	280	4"	P		0,3050		
80	34	294	2,8130	—	294	4"	P		0,2230		
81	—	216	18,9980	—	216	7"	P		1,1280		

\*) W rozdziale tym wykazanie otworów danej kategorii przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny.  
Dans ce chapitre tous les puits de cette catégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.







## Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Długość, w m. Hauteur en m. 1930	Rok 1930		K w i e c i e Ń 1 9 3 1										FIRMA Société
		Utworzo Produkt. całkowita Prod. totale d'huile pour 1930 brutto	Prod. całkowita ropy za rok 1930 Prod. totale d'huile pour 1930 brutto	Utworzo Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formation géol.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.		
Homotówka 25	—	824	14.6000	—	824	7"	P	O L I G O C E N	0.9000	—	0.2	Alfa — Małopolska		
" 27	—	979	10.9300	—	979	7"	P		0.5900	—	0.4	"		
" 28	—	881	18.2500	—	881	7"	P		1.4600	—	0.2	"		
" 29	—	728	21.8500	—	728	7"	P		1.4600	—	0.4	"		
" 30	—	854	14.6000	—	854	6"	P		1.2000	—	0.3	"		
" 31	—	720	9.9500	—	720	7"	P		0.4600	—	0.5	"		
Polonia 1	—	531	16.6200	—	531	5"	P		1.4800	—	0.1	Tow. „Rypne"		
" 2	—	647	12.0700	—	647	5"	P		0.6400	—	0.1	"		
" 3	—	742	27.5700	—	742	7"	P		1.8000	4,0419	0.2	"		
" 6	—	687	3.2900	—	687	5"	P		0.3050	—	0.1	"		
" 7	—	787	6.5000	—	787	6"	P		0.4800	—	0.2	"		
" 9	—	826	12.4700	—	826	7"	P		0.6350	—	0.1	"		
" 13	—	277	—	—	277	7"	S		—	—	—	"		
Staje 1	456	573	36.7800	—	573	9"	P		4.0800	—	—	Alfa — Małopolska		
" 2	549	549	10.0200	—	574	7"	P		4.4500	—	—	"		
" 3	497	497	13.1800	—	497	7"	P		4.4100	—	—	"		
" 5	—	—	—	—	—	—	M		—	—	—	"		
Tepege 1	—	625	10.8500	—	625	5"	P		1.0900	—	—	"		
" 2	—	545	25.0100	—	545	7"	P		2.4200	—	—	"		
" 3	—	745	—	—	745	7"	S		—	—	—	"		
" 4	—	737	10.2000	—	737	7"	P		0.9600	—	—	"		
Romeo	—	476	—	—	476	4"	S		—	—	—	"		
Wielka Sarmacja 1	—	668	10.7850	—	668	6"	P		0.7050	1.1080	—	Ska „Unia"		
" 2	—	870	11.9755	—	870	5"	P		0.6870	0.6380	—	"		
" 4	—	786	8.0550	—	786	6"	P		0.6090	0.6635	—	"		
R Y P N E	7067	—	1443.7655	304	—	—	—	—	143.2120	142.4585	16.0	—		

261 m. W głęb. 243 m nad czerwonymi łupkami zaznaczyły się tu silne ślady ropy. Obecnie wierceń i łyżkuje nieznaczne ilości ropy.

## Okręg Stanisławów.

## Błtków.

- 1). Dąbrowa 46. Pogłębia w dalszym ciągu w łupkach menilitowych elementu wglębnego. W dniu 30. IV. osiągnął głębokość 1103.8 m. W czasie wiercenia wyprodukował równocześnie w kwietniu 3.62 cyst. ropy.
- 2). Dąbrowa 49. Po osiągnięciu z końcem marca głębokości 966 m w warstwach dobrotowskich zastanowiono dalsze wiercenia i rozpoczęto normalną eksploatację otworu. Produkcja za kwiecień 3.63 cyst.
- 3). Józef 141. Otwór w pogłębianiu, osiągnął z końcem kwietnia głębokość 1209 m. Ostatnio zaznaczył się tu nieznaczny przyływ ropy; produkcja za kwiecień 1.43 cyst.
- 4). Polopetrol 5. (Moutier). Wierci i produkuje. Głębokość dn. 1. V. b. r. 1372 m. Produkcja za kwiecień 5. 71 cyst.
- 5). Zofja 2. Otwór w pogłębianiu i eksploatacji (patrz Statystyka nr. 3 marzec 1931 str. 85). Dnia 1. V. otwór osiągnął głębokość 1308 m. Produkcja za kwiecień 12.18 cyst. ropy. Gazy 0.29 m³/min.

## Pasieczna

- 6). Chrobry 5. Otwór w wierceniu i eksploatacji Dnia 1. V. b. r. osiągnął głębokość 1300 m we

wglębnych łupkach menilitowych. Produkcja za kwiecień 10.76 cyst. ropy.

- 7). Chrobry 9. Głębokość dnia 1. V. br. 1247 m. W czasie wiercenia wyprodukował równocześnie w kwietniu 12.24 cyst. ropy. Wglębna formacja menilitowa.
- 8). Italic 55. Wierci i produkuje. Głęb. dnia 1. V. b. r. — 501 m. Produkcja za kwiecień 5.0 cyst. ropy.

## Pałów.

- 9). Bitumen 1. Dnia 1. V. b. r. osiągnął głębokość 1044 m w rurach 5". Równocześnie wyprodukował w kwietniu 0.72 cyst. ropy. Formacja menilitowa.

## Rocznina

- 10). Kozak 1. Otwór w wierceniu i eksploatacji. Głębokość z końcem kwietnia 206 m. Produkcja za kwiecień 1.26 cyst. ropy.
- 11). Zofja 33. Dowiercono w marcu b. r. w głęb. 257 m (patrz Statystyka nr. 3 marzec 1931 str. 88) z początkową produkcją dzienną ok. 6500 kg. Za kwiecień 2.11 cyst.

## Stawiska.

- 12). Nadzieja 3. Otwór w wierceniu. Dnia 1. V. b. r. osiągnął głębokość 787 m w rurach 9". Przewierca warstwy eoceneskie.

## Borysław.

- 1). Mary 7. W głęb. 426 m w jądrze warstw nasuniętych skiby brzeźnej nawiercono dnia 25. V. b. r. produkcję ropy. Obecnie w czasie po-

(Ciąg dalszy na str. 115)

## WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe

Production de pétrole par Sociétés importantes.

Kwiecień — Avril 1931.

F I R M A SOCIÉTÉ		Okręg. górń. District J a s i o	Okręg górń. — District Drohobycz			Okręg górń. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	W porównaniu z poprzednim miesiącem ou comparaison avec mois précédent
			Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total de mines autr la région de Boryslaw	Razem — Total district de Drohobycz			
c y s t e r n a — k i l o g r a m ó w c i t. — k g s								
Majnpolska*)	Premier	10.4303	466.8233	186.3400	663.1633	63.6200	707.2136	—105.3126
	Napma	6.4956	43.7200	—	43.7200	—	50.2156	—10.7563
	Nafta S. A.	71.4500	240.1700	—	240.1700	7.2000	318.8200	—69.7800
	Fanto S. A.	—	267.0650	—	267.0650	—	267.0650	—58.2409
	Harkłowa	46.6840	58.8300	6.7400	85.5700	—	112.2540	—11.5280
	Gał. Karp. Naft. Tow. Akc.	168.2937	183.5168	144.4951	328.0119	100.6943	596.9999	—55.0856
	Limanowa	—	446.0568	23.0130	489.0698	—	489.0698	+ 25.5788
	Galicja	48.5000	321.0281	72.4650	393.4931	—	441.9931	—15.3038
	Franc.-Polskie Tow. Górń.	—	—	—	—	68.8310	68.8310	—3.1830
	Standard - Nobel	—	242.3288	7.5700	249.8988	34.1475	284.0463	—26.4889
	Ska dla Przem. Naft. i Gazów Z.	—	—	156.8687	156.8687	—	156.8687	—1.7885
	Mrażnica	—	34.1700	—	34.1700	—	34.1700	+ 0.7500
	Urycka Ska	—	—	67.1300	67.1300	—	67.1300	—3.5400
	Różni	435.8876	824.6728	128.7176	953.3904	112.7681	1502.0461	—36.0797
Razem — Total		787.7412	3148.3816	773.3394	3921.7210	387.2609	5096.7231	—371.7535

\*) Bez produkcji z otworów wydzierżawionych.

ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty,  
wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques  
de gazoline.

Kwiecień — Avril 1931.

O K R Ę G górń. District	kopalnie nafty mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
J a s i o	—	2.250	2	18	—	—	—	2.268
Drohobycz	—	—	—	—	—	—	—	—
Rejon boryslawski	—	4.913	26	203	8	38	—	5.154
Poza Boryslawem	—	1.386	4	49	—	—	—	1.435
Cały okr. Drohobycz	—	6.299	30	252	8	38	—	6.589
Stanisławów	—	975	3	13	6	151	—	1.139
RAZEM — TOTAL	—	9.524	35	283	14	189	—	9.996
	—	+ 20	+ 6	+ 20	— 5	+ 45	—	+ 85

\* Miejsca wolne — brak danych.

głębiania otworu ściąga się ok. 2000 kg dziennie ropy. Zaznaczyć należy, że horyzont ropy płytkiej nawiercony ostatnio w otworze Mary 7 jest w tej okolicy eksploatowany od szeregu lat przez otwory Mary 1, 2 i 5 i wydał już stosunkowo znaczne ilości ropy.

- 2). M i l i c e n t. Dnia 31. V. b. r. osiągnął głębokość 1616.70 m w rurach 5"; przewierca warstwy dolno-eoceńskie. Po ukończonej instrumentacji, polegającej na uruchomieniu chwyconych

rur 5" rozszerza otwór, równocześnie łąkuje nieznaczne ilości ropy, której przyływ zaznaczył się tutaj w głęb. 1589 m (patrz Statystyka nr. 3. marzec 1931 str. 88). Produkcja za maj 1.70 cyst.

- 3). N a t a n 1. Głębokość dnia 31. V. b. r. — 1370 m. Instrumentuje. Warstwy dolno-eoceńskie.

## Tustanowice.

- 1). F l o r a. Po osiągnięciu głębokości 1237 m w piaskowcu boryslawskim zastanowiono dalsze  
(Ciąg dalszy na str. 117)



## Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gasoline.

Kwiecień — Avril 1931

Okręg górniczy District	Ilość — Nombre			Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m <sup>3</sup> min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco
	Miejscowości i przed. gazu z lokalit, które la pro- dukcja gazu	Otwórki z przed. ropy i gazu de puits avec la produ- ction de pétrole et de gaz	Otwórki wydające gazy ziemne de puits excus. à gaz					
	w tysiącach m <sup>3</sup> — en milliers m <sup>3</sup>							
Jasło	37	571	20	169.4	7.315	2.753	4.055	507
Drohobycz	14	1144	122	666.4	28.790	10.583	18.071	136
Stanisławów	4	88	12	90.5	3.911	2.688	955	268
Razem — Total	55	1803	154	926.3	40.016	16.024	23.081	911
	+ 6	+ 37	— 8	— 70.9	— 4.502	— 429	— 3.914	— 157

Okręg górniczy District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobito gazeliny Gazoline produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
				w kilogramach — en kilogrammes		
Jasło . . . . .	2	646.800	114.322	114.781	—	114.781
Drohobycz . . . . .	18	19.428.833	2.931.731	3.100.383	—	3.100.383
Stanisławów . . . . .	2	3.020.100	285.520	306.174	—	306.174
Razem-Total	22	23.095.733	3.331.573	3.521.338	—	3.521.338
	+ 1	— 844.993	— 264.837	+ 208.761	—	+ 208.761

## Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes.

Kwiecień — Avril 1931

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano — Expédié				Razem Total	Zapas Réserve dn. 30. IV. 1931.
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austria	Niemcy	Manco		
Boryslaw	3.360	—	—	3.205	2	3.207	14.158
Boryslaw - Topiarnia	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	10.052	5.000	—	15.750	—	20.750	42.804
Razem - Total	13.412	5.000	—	18.955	2	23.957	58.080
	+ 5.782	—	—	+ 2.812	+ 2	+ 2.814	— 10.545

wiercenie i rozpoczęto normalną eksploatację. Po częściowej rekonstrukcji otworu, polegającej na odkryciu górnych horyzontów ropnych nastąpił wzrost produkcji z 2800 na 3200 kg dziennie. Gazy 0.12 m<sup>3</sup>/min. Produkcja za maj 9.70 cyst.

- 2). Herta 3. Dnia 31. V. b. r. osiągnął głębokość 878 m w łupkach menilitowych. W czasie wiercenia produkował równocześnie ok. 1000 kg ropy dziennie i 1 m<sup>3</sup>/min gazu. Za maj 1.50 cyst.
- 3). Herzfeld 4. Horyzont ropny nawiercony

w głęb. 835 m w warstwach polanickich (patrz Statystyka nr. 3 marzec 1931 str. 88). Wobec spadku produkcji na ok. 1800 kg dziennie pogłębiono otwór w maju do głęb. 841.70 m, jednak bez widocznego rezultatu. Produkcja za maj 7.39 cyst.

- 4). Jan Kanty 8. Dnia 31. V. b. r. osiągnął głębokość 1383 m w rurach 5", wierceń w warstwach popielskich; obecnie bez produkcji.
- 5). Ks. Józef. Głęb. 1186 m. Instrumentuje. Produkcja gazów 0.29 m<sup>3</sup>/min. Formacja menilitowa. (Ciąg dalszy na str. 118)



## PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

## Activité des raffineries

## Przeróbka ropy:

Borysławska Standard	34.327
Specjalna mało paraf.	6.965
Specjalna bezparafin.	6.394
<b>Razem</b>	<b>47.686</b>

według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Kwiecień — Avril 1931

w tonnach — en tonnes

## Zapasy ropy

W dniu 30. kwietnia	55.767
Zatrudnionych robotników	3.675
(w ruchu 3.630)	

P r o d u k t	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	Wymiana między- rafineryjna		Import	Z a p a s y	
					wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin. <sup>2)</sup>		dnia 1/IV. 1931 <sup>3)</sup>	dnia 30/IV. 1931
Gazolina z gazu ziemnego	— <sup>1)</sup>	232	109	—	256	3531	—	1873	2014
Benzyna surowa	3187	124	2	2329	—	1	—	9956	10689
" rekt. do 700	95	25	—	—	—	—	—	203	273
" " 700/720	637	476	1	—	—	—	—	1609	1769
" " 720/740	5273	4344	8	1056	—	11	—	10824	10700
" " 740/750	548	291	3	137	—	—	—	3571	3688
" " 750/770	1463	366	1	650	45	34	—	7696	8131
" " 770/790	227	85	—	242	6	—	—	1961	1855
" z destylacji rozkładowej	— <sup>1)</sup>	255	2	26	—	—	—	5283	4587
<b>Suma benzyn:</b>	<b>8178</b>	<b>6198</b>	<b>126</b>	<b>4440</b>	<b>307</b>	<b>3577</b>	<b>—</b>	<b>42976</b>	<b>43706</b>
Nafta rafinowana	7385	7196	6	982	12	70	—	4389	3648
" destylowana	6632	13	26	238	—	—	—	12870	19225
" olej gazowy	9903	4071	62	3431	—	11	—	16316	18666
" opałowy z dest. rozkład.	145	234	15	—	—	—	—	1899	1795
Oleje rafinow. do c. g. 0.890	411	619	1	26	5	14	—	712	486
" destyl. " c. g. 0.890	128	30	—	—	—	—	—	2581	2679
" rafinow. " 3/50 E	276	81	—	174	1	—	—	1739	1759
" destyl. " 3/50 E	1109	—	—	556	—	—	—	4414	4967
" rafin. powyż. 3/50 E	2238	1221	12	1247	21	23	—	5076	4836
" destyl. " 3/50 E	2007	21	—	272	—	—	—	16909	18623
" cylindr. do pary nasyc.	184	154	4	—	—	42	1	1192	1261
" " przegrz.	147	84	2	—	32	7	8	1059	1103
" samochodowe	434	230	1	69	7	9	2	1062	1200
" lotnicze	50	12	—	—	—	—	—	31	69
" wulkanowy leśni	1164	450	—	16	655	—	—	1013	1056
" zimowy	— <sup>1)</sup>	81	2	—	—	4	—	1016	888
" specjalne	91	77	3	128	5	1	—	1598	1477
<b>Suma olejów:</b>	<b>8190</b>	<b>3060</b>	<b>25</b>	<b>2488</b>	<b>726</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>38402</b>	<b>40404</b>
Smary stałe	214	185	9	10	3	7	—	696	710
Parafina	2558	651	—	1724	5	5	—	4506	4689
Świece	19	—	—	25	—	—	—	37	31
Asfalt	1107	423	180	941	5	5	—	19949	19512
Koks	702	207	223	329	103	10	—	4494	4344
Produkty uboczne	136	57	11	2	—	—	—	1333	1899
Ropał, gudron i pozostałości	1557	303	875	180	5	580	—	39870	40644
Olej parafinowy	— <sup>1)</sup>	1	57	—	290	417	—	33811	32155
Gaz	— <sup>1)</sup>	2	—	—	—	—	—	5496	4801
<b>O g ó ł e m:</b>	<b>44308</b>	<b>22601</b>	<b>1615</b>	<b>14790</b>	<b>1456</b>	<b>4782</b>	<b>11</b>	<b>227544</b>	<b>236229</b>

1) Potracono 2839 tonn gazoliny, domieszaney do benzyn ciężkich (jako nie pochodzącej z przeróbki ropy)

2) 46 tonn strata manipulacyjna na gazolinie

3) Zapasy początkowe poprawione

1) Potracono 413 tonn, wziętych z zapasów i domieszanych do innych benzyn

2) " 49 " " " do dalszej przeróbki

3) " 1725 " " " " " " " "

4) " 693 " " " " " " " "

6). Karol 1. Głębokość 1022 m; wierci w eoce-  
nie górnym i produkuje ok. 400 kg ropy dzien-  
nie i 1 m<sup>3</sup>/min gazu.

7). Kopernik 1. Otwór głęboki 1088 m produ-  
kował ostatnio z piaskowca borysławskiego ok.  
400 kg ropy dziennie. Dnia 20. V. b. r. rozpo-

częto pogłębianie w piaskowcu borysławskim,  
z którego uzyskano w głęb. 1092 m przypływ  
ropy ok. 1600 — 1800 kg dziennie.

8). Stateland 26. Po osiągnięciu głęb. 976.50 m  
wobec skrzywienia otworu, zasypano spód do  
483 m. Obecnie prostuje się otwór w gł. 625 m.

(Ciąg dalszy na str. 120)



**Eksport produktów do poszczególnych krajów**  
**Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers**

Kwiecień — Avril 1931

w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	Benzyna		Nafta		Olej	Oleje smar.		Parafina	Świece	Asfalt	Koks	Wazelina, st. smary, mydło naft., i pr. ub.	Po-został. destyl. *)	Razem
	rektyfikow.	suro-wa	rafino-wana	destylow.	gaz. i opał.	rafino-wane	destylow.							
Anglja	—	—	—	—	—	10	—	114	—	—	—	—	—	124
Austria	508	—	—	—	262	20	31	120	—	15	135	4	46	1141
Czechosłowacja	507	2329	—	187	21	172	401	—	—	15	144	2	41	3819
Dania	167	—	—	—	61	43	—	—	—	16	—	—	—	287
Francja	54	—	15	—	262	56	—	65	—	218	—	—	—	670
Holandia	186	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	227
Italia	183	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	193
Jugosławia	25	—	—	—	—	23	—	100	—	—	—	—	—	148
Litwa	18	—	—	36	10	30	—	—	—	—	—	—	—	89
Łotwa	11	—	—	—	37	25	—	—	—	—	—	—	—	73
Niemcy	—	—	—	—	—	—	—	241	—	527	50	—	13	831
Rumunia	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	5
Szwajcaria	24	—	—	—	1372	16	—	—	—	—	—	—	—	1412
Szwecja	39	—	—	—	—	100	—	—	—	15	—	—	—	92
Węgry	11	—	—	—	—	30	—	51	—	—	—	—	—	92
Razem	1728	2329	15	223	2025	537	432	732	—	806	329	9	100	9265
Gdańsk loco	308	—	335	15	927	308	261	285	—	15	—	1	54	2509
„ „ tranzyt	75	—	632	—	479	799	151	707	25	120	—	—	28	3016
Ogółem	2111	2329	982	238	3431	1644	844	1724	25	941	329	10	182	14790

\*) Ropał, gładron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

**Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach**

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries  
 w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs.

Kwiecień — Avril 1931

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo - magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				30. IV. 1931	31. III. 1931
Jasło	169.8508	178.7104	—	—	—
Drohobycz	571.2229	940.3865	5576.7000	7689.3461	7582.6148
Stanisławów	57.9809	194.4946	—	—	—
Razem — Total	799.0546 — 130.9024	1313.5915 + 16.0337	5576.7000 + 221.6000	7689.3461	7582.6148

## Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

Okręg górniczy District	Cena przeciętna w roku Prix moyen en l'année			miesiąc — mois		U w a g a Remarque
	1928	1929	1930	III. 1931	IV. 1931	
	graczy za 1 m <sup>3</sup>					
Jasło (dla przedsięb. przem. i dla miast)	4.12 <sup>10)</sup> 4.69 <sup>100)</sup>	4.12 4.69	4.43 4.91	6.0	6.0 <sup>100)</sup>	Ceny ustalone przez Min. Przemysłu i Handlu.
Drohobycz	5.84	5.26	4.99	5.62	5.62	Ceny ustalone przez łbce Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowem Tow. Naftowem.

\*) 3.31 gr. dla przedsiębiorstwa, 0.81 gr. za tłoczenie

\*\*) 3.75 „ „ „ 0.94 „ „ „

\*\*\*) Ceny ustalone na podstawie umowy konsumentów z Syndykatem Gazowym.

Do cen powyższych dolicza się za tłoczenie:

dla przedsiębiorstwa przem. — 0.64 gr., dla miast — 0.94 gr.

## Przeciętne ceny ropy

Prix moyens du pétrole

za 1 wagon = 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych

Fixés par la Fabrique d'Huiles Minérales d'État

Miejscowość — Localité	1931			
	III.		IV.	
	złote	dolary	złote	dolary
Grupa ropy marki „Standard”				
Boryslaw - Tustanowice				
Mrażnica — Popiele, Białkówka — Winnica, Holowiecko, Kosmacz, Libusza, Lipinki, Łodyna, Opaka, Orłów, Rajskie, Rypne, Sioboda Rung, Strzelbice, Wańkowa, Węglówka, Wulka, Zmiennica — Turzopole.				
1882.—	211.9	1825.—	205.5	
Grupa ropy marek specjalnych				
Bitków (Standard-Nobel)				
„ (Loco Dąbrowa), Pasieczna				
„ (Loco Fr. Pol. T. Gór.)				
Dobrucowa, Kryg (zielona), Grabowica — Humniska, Harkłowa				
Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka				
Kłęzany				
Krościenko (bezparaf.)				
Krosno (bezparaf.)				
Krosno (parafin). Krościenko (parafin), Paszowa, Ropienka ad Dukla, Równe-Rogi (parafin.)				
Kryg (czarna)				
Majdan — Rosulna				
Męcinka, Męcina Wielka (parafin.)				
Mokre				
Potok				
Równe-Rogi (bezparaf.), Szymbark, Zagórz,				
Rymanów				
Schodnica				
Starawieś				
Torosówka				
Urycz — Pereprostyna				

Płacone przez Centralę Ropną Syndykalu Przem. Naft.

Payés par la Centrale du Pétrole de Syndicat du Pétrole

Miejscowość — Localité	1931			
	III.		IV.	
	dolary			
Boryslaw-Tustanowice				
Mrażnica, Sioboda Rung.				
Bitków (Dąbrowa).				
„ (Fr. Pol. Tow. Gór.)				
„ (Standard Nobel)				
Grabowica (bezparaf.)				
(paraf.)				
Harkłowa				
Jablanka				
Klimkówka (bezparaf.)				
„ (paraf.)				
Kosmacz (paraf.)				
Krościenko (bezparaf.)				
Krosno (bezparaf.)				
„ (paraf.)				
Kryg-Mazowsze				
Libusza				
Lipinki				
Łodyna				
Męcinka				
Młynki				
Mokre				
Pasieczna (norm.)				
Pereprostyna				
Polana — Ostre				
Potok				
Ropienka				
Rosulna (Majdan)				
Równe - Rogi				
Rudyne				
Rypne				
Starawieś, Torosówka				
Urycz				
Wańkowa				
Węglówka				
Wietrzno (bezparaf.)				
(paraf.)				
Wójtowa				

9). State land Południe. Odbija rury 6 1/2" w głęb. 1553 m t.j. 1 m od pierwotnego spodu.

**Mrażnica.**

1). Ballenberg (Anuska). Głębokość pierwotna 1173 m. Wskutek urwanych rur 9" i 7" dłuższa instrumentacja. Obecnie wierci się w nowym otworze obok urwanych rur; głębokość 984 m.

2). Bitumen A. 2. Od głęb. 1743 m przewiercał piaskowiec boryslawski. Po osiągnięciu głębokości 1757.5 m wobec pojawienia się wody dalsze wiercenie zastanowiono. Chemiczna analiza solanki wykazała, iż należy ona do typu złożowej solanki boryslawskiej:

C. g. przy 18° C	— 1.165
Cl	152.1 g/l
SO <sub>4</sub>	0.05842
Cl/SO <sub>4</sub>	2604

Spód otworu został zaitowany. Produkcja z piaskowców kłwskich ok. 3 — 4000 kg dziennie.

- 3). Bitumen 67. Wierci normalnie w spągowej partii nasunięcia. Głębokość 1404 m. Rury 7".
- 4). Bitumen-Standard. Głęb. 807 m w rurach 7". Wierci w warstwach nasuniętych. Woda w otworze do ok. 80 m od wierzchu.
- 5). Bohdan. Przewierca warstwy nasunięte w głęb. 895 m. Rury 10". W otworze zaznaczają się gazy.
- 6). Bonaparte. W głęb. 699 m nawiercono ślady ropy i gazów, zaś w głęb. 760 m w łupkach menilitowych w spagu nasunięcia silne gazy w ilości ok. 11 m<sup>3</sup>/min. Obecna głęb. 761 m; przewierca spąg warstw nasuniętych.
- 7). Faustyna 2. Głębokość 415 m; warstwy

- nasunięte, obecnie po postawieniu rur 12" zapuszcza rury 10".
- 8). **Gallieni**. Głęb. 1118 m; warstwy nasunięte. Silne ślady ropy i gazów nawiercone w głęb. 1088 m (patrz Statystyka nr. 3 marzec 1931 str. 89) utrzymują się w dalszym ciągu. Co kilka dni w czasie pogłębiania łyżkuje się ok.  $\frac{1}{2}$  cyst. ropy. Słup płynu ropnego w otworze po dłuższej stójce podnosi się do ok. 150 m od spodu.
- 9). **James-Forbes**. Solanka polanicka została zamknięta w tym otworze w gł. 1546 m. Dnia 30. V. b. r. nawiercono w spagowej partii warstw polanickich w głęb. 1728 m silne ślady ropy. Słup ropny podniósł się ok. 90 m od spodu. Obecna głęb. 1731 m; płyn ok. 160 m od spodu.
- 10). **Józik** W głęb. 709 m w warstwach inoceramowych pierwszej łuski orowskiej nawiercono horyzont ropy płytkiej, z którego wyprodukowano od stycznia 1930 do maja 1931 r. 152 cyst. ropy. Wobec spadku produkcji rozpoczęto w w dniu 14. V. b. r. pogłębianie otworu. Obecna głębokość 800 m; warstwy nasunięte.
- 11). **Kniaź**. Po dłuższej stójce otwór uruchomiono dnia 13. V. b. r. Obecnie przewierca warstwy polanickie; głęb. 985 m.
- 12). **Nina**. Głębokość 422 m; warstwy nasunięte. Rury 14" zostały postawione w gł. 405.10 m.
- 13). **Ropa**. Wiercenie zastanowiono czasowo dnia 28. V. b. r. w głęb. 1674 m w rurach 6". Otwór przewiercał ostatnio warstwy nasunięte.
- 14). **Union 7**. Produkuje od 18. III. b. r. z głęb. 1640 m ze spagu eocenu dolnego. Obecna produkcja 11.500 kg dziennie ropy i 4.41 m<sup>3</sup>/min gazu. Za maj 35.1472 cyst.
- 15). **Violetta 2**. Otwór uruchomiony w kwietniu b. r. położony jest w odległości ok. 150 m na NW od otworu Violetta 1. Wiercenie to ma za zadanie osiągnięcie horyzontu ropnego, występującego w tej okolicy w spadu warstw inoceramowych pierwszej łuski orowskiej na otworach Violetta 1 (942 m), Gen. Sikorski (1115 m). W dniu 1. VI. b. r. otwór Violetta 2 osiągnął głębokość 153 m; warstwy nasunięte.
- 16). **Zuzanna**.
- |            |            |                                |
|------------|------------|--------------------------------|
| Rurowanie: | 21" blasz. | 16.50 m                        |
|            | 18" "      | 25.40 m                        |
|            | 16" herm.  | 122.35 m zamykają wodę         |
|            | 14" "      | 343.43 m wyciągnięte           |
|            | 12" "      | 520.64 m zamykają wodę         |
|            | 10" "      | 816.83 m wycięte w głęb. 426 m |
- |    |   |                         |
|----|---|-------------------------|
| 9" | " | 1099.40 m zamykają wodę |
| 7" | " | 1323.18 m "             |
| 6" | " | ruchome.                |
- Pokłady: od 0 do 1038 m warstwy nasunięte
- |                         |   |                                |
|-------------------------|---|--------------------------------|
| 1038—1308 m             | " | polanickie                     |
| 1308—1472 m             | " | łupki menilitowe               |
| 1439—1457 m             | " | główna masa rogowców spagowych |
| 1457—1472 m             | " | piaskowce i łupki podrogowcowe |
| 1472 do ostatniej głęb. | " | piaskowce boryslawski.         |
- Ropa i gazy: 556—590 m horyzont ropny, z którego produkowano początkowo 1.5 — 1.6 cyst. dziennie.
- |             |   |
|-------------|---|
| 1375 m gazy | 2 m <sup>3</sup> /min   |
| 1413 m "    | 10 "  |
| 1418 m "    | 15 " w miarę dalszego pogłębiania ilość ta wzrastała do 25 m <sup>3</sup> /min. |
- 1449 m przyływ ropy ok. 1200 kg dziennie  
1473 — 1477 m produkcja.
- Woda:** W warstwach nasuniętych występowała w głęb. 5, 75, 283, 360, 735, 808—816, 1005 m, 1167—1215 m solanka polanicka, której poziom utrzymywał się ok. 315 m od wierzchu. Zamknięta rurami 7" w gł. 1323.18 m.
- Produkcja:**
- |                                  |          |                        |
|----------------------------------|----------|------------------------|
| dnia 17. V. b. r. w głęb. 1473 m | łokowanc | 4.500 kg               |
| 18 "                             | "        | 5.800 "                |
| 19 "                             | "        | 7.400 "                |
| 20 "                             | "        | 9.000 "                |
| 21 "                             | "        | 11.000 "               |
| 22 "                             | "        | 11.800 "               |
| 23 "                             | "        | 18.000 "               |
| 24 "                             | "        | 17.200 "               |
| 25 "                             | "        | 17.600 "               |
| 26 "                             | "        | 16.400 "               |
| 27 "                             | "        | 6.000 " instrum.       |
| 28 "                             | "        | 16.770 "               |
| 29 "                             | "        | 14.905 " zasyp         |
| 30 "                             | "        | 15.957 "               |
| 31 "                             | "        | 13.593 "               |
| 1. V. b. r.                      | "        | 12.653 " wykraja zasyp |
| 2. "                             | "        | 17.336 "               |
| 3. "                             | "        | 16.744 "               |
- Gazy 20 m<sup>3</sup>/min.
- 17). **Zygmunt 4**. Otwór produkował od 15. III. 1930 r. z głęb. 687 — 711 m z warstw nasuniętych. Wobec spadku produkcji rozpoczęto pogłębianie w dniu 10. V. b. r. Całkowita produkcja ropy płytkiej wynosiła 145.3956 cyst. Głęb. 765 m; warstwy nasunięte.
- 18). **Zygmunt 5**. Strop węglanej formacji menilitowej został tu nawiercony w gł. 1360 m, gdzie również zaznaczył się nieznaczny przyływ ropy oraz gazy (patrz Statystyka nr. 3 marzec 1931 str. 90). Obecna głębokość 1464 m. Podwierca i łyżkuje nieznaczne ilości ropy. W gł. 1463 m nawiercono ślady rogowców spagowych.

## Światowa produkcja ropy

w tysiącach

(według Bureau of Mines,

Rok	Rumunia	Stany Zjednoczone	Włojta	Kanada	Rosja	Polska	Japonia	Niemcy	Indje	Wsch. Indje Hollenderskie	Peru	Meksyk	Argentyna
1857-60	19	502											
1861	17	2,114											
1862	28	3,057											
1863	28	2,611		12									
1864	33	2,116		83	41								
1865	39	2,468	2	90	65								
1866	42	3,568	1	110	67								
1867	51	3,347	1	175	83								
1868	56	3,646		190	120								
1869	59	4,215		200	88								
1870	84	5,261		220	202								
1871	90	5,205		250	204								
1872	91	6,293		270	165								
1873	104	9,894		308	185								
1874	103	10,927	1	365	475								
1875	108	8,788	1	169	583	150							
1876	111	9,133	3	220	697	158	5						
1877	108	13,350	3	312	1,321	164	7						
1878	109	15,397	4	312	1,801	170	10						
1879	110	19,914	3	312	2,401	176	18						
1880	115	26,286	2	575	2,761	215	23						
1881	122	27,661	1	350	3,001	229	26	9					
1882	136	30,350	2	275	3,601	287	17	29					
1883	139	23,450	2	275	4,538	330	15	58					
1884	211	24,218	3	250	6,002	365	20	27					
1885	193	21,859	2	250	10,805	408	28	46					
1886	168	28,065	2	250	13,925	465	30	41					
1887	182	28,283	1	584	18,006	306	34	74					
1888	219	27,612	1	526	18,368	344	29	74					
1889	298	35,164	1	685	23,049	467	37	85					
1890	383	45,824	3	705	24,609	515	53	68	94				
1891	444	54,293	8	795	28,691	659	52	108	118				
1892	593	50,515	18	780	34,573	631	53	109	190				
1893	535	48,431	19	780	35,775	646	69	101	242				
1894	508	46,304	19	798	40,457	693	106	100	299	600			
1895	576	52,892	26	829	46,373	733	173	121	372	618			
1896	543	60,960	18	727	46,140	1,453	170	121	372	1,216			
1897	571	60,476	14	710	47,221	2,444	237	145	480	1,427	47		
1898	776	66,364	15	758	54,339	2,226	262	166	546	2,552	71		
1899	1,426	57,071	16	808	61,610	2,376	319	184	542	2,964	71		
1900	1,629	68,621	12	913	65,955	2,314	539	192	941	1,796	89		
1901	1,678	69,389	16	757	75,780	2,347	871	358	1,079	2,253	274		
1902	2,060	88,767	19	531	85,168	3,251	1,117	314	1,431	4,014	275	10	
1903	2,763	109,461	18	487	86,540	4,142	966	354	1,617	2,430	287	40	
1904	3,599	107,081	26	553	75,591	5,235	1,209	446	2,510	5,770	278	75	
1905	4,421	134,717	44	634	78,537	5,847	1,219	637	3,385	6,508	290	126	
1906	6,378	126,494	54	569	54,960	5,766	1,347	561	4,137	7,850	373	251	
1907	8,118	166,095	60	789	58,897	5,468	1,564	579	4,016	8,181	531	502	
1908	8,252	178,527	60	789	61,851	8,456	1,718	757	4,344	9,983	751	1,005	
1909	9,327	183,171	51	528	62,187	12,612	1,871	1,009	5,047	10,283	945	3,933	12
1910	9,724	209,557	42	421	65,970	14,933	1,887	1,019	6,677	11,042	1,411	2,714	18
1911	11,108	220,449	51	316	70,337	12,673	1,829	1,032	6,138	11,031	1,258	3,634	20
1912	12,976	222,935	75	291	66,184	10,519	1,737	1,017	6,451	12,173	1,465	12,553	13
1913	13,555	248,446	54	243	68,019	8,535	1,659	1,031	7,117	10,446	1,752	16,558	47
1914	12,827	265,763	47	228	62,834	7,818	1,940	857	7,930	11,172	2,071	25,696	131
1915	12,030	281,104	40	215	67,020	6,436	2,636	781	7,410	11,422	1,837	26,235	276
1916	8,945	300,767	44	215	68,548	5,352	2,928	703	8,202	11,920	2,579	32,911	513
1917	3,721	335,616	51	198	65,817	6,587	2,963	656	8,491	12,547	2,593	40,546	867
1918	8,730	355,928	41	214	63,072	6,228	2,861	642	8,079	13,180	2,577	55,293	1,218
1919	6,618	378,367	35	305	27,168	6,032	2,441	720	8,188	12,778	2,527	63,828	1,353
1920	7,435	442,929	35	241	31,752	6,096	2,238	265	8,736	15,508	2,628	87,073	1,331
1921	8,368	472,183	35	196	25,430	5,607	2,221	246	8,375	17,529	2,817	157,069	1,651
1922	9,943	557,531	32	188	28,968	5,167	2,233	274	8,734	16,958	3,699	193,398	2,036
1923	10,867	732,407	31	179	35,692	5,227	2,055	319	8,529	17,066	5,314	182,278	2,866
1924	13,369	713,940	34	170	39,147	5,402	1,804	346	8,406	19,870	5,999	149,585	3,400
1925	16,650	763,743	39	161	45,355	5,657	1,814	406	8,416	20,473	8,379	139,678	4,638
1926	23,314	770,874	61	332	52,448	5,960	1,915	541	8,274	21,422	9,232	115,515	6,336
1927	28,368	901,129	41	364	64,311	5,844	1,785	653	8,011	21,243	10,762	90,421	7,851
1928	30,773	901,474	47	477	77,018	5,342	1,739	663	8,032	27,459	10,127	64,121	8,630
			46	624	84,704	5,493	1,944	630	8,741	32,118	12,006	50,151	9,070
	305,013	11,243,149	1,375	27,358	2,331,664	213,272	56,927	19,226	190,604	396,272	95,015	1,515,199	52,278

1) Produkcja w poprzednich latach podana łącznie z Niemcami.

2) Przeliczono według c. g. ropy.



## w latach 1857 — 1928

## barylek

Petroleum in 1928)

Trinidad	Egipt	Persja	Sarawak	Algier	Ecuador	Venezuela	Francja 1)	Anglia	Czechosłowacja	Sachalin	Kolumbia	Irak	inne	R A Z E M	
														tys. barylek	cystern 2) à 10.000 kg
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	521	7.230
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.131	29.560
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.092	42.880
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.768	38.320
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.304	31.960
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.716	37.670
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.899	54.080
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.708	51.440
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.999	55.340
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.696	65.130
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.799	80.430
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.730	79.470
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.877	95.380
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.838	150.320
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.933	165.510
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.754	218.500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.417	255.440
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.601	327.340
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.018	416.340
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.998	443.730
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.704	495.200
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.255	419.630
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.908	498.880
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.765	509.920
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.248	655.240
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.807	663.070
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.165	723.510
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.507	853.070
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.638	1.062.870
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.100	1.263.520
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.738	1.230.780
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.038	1.276.530
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.337	1.239.070
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.692	1.438.170
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.198	1.583.900
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.998	1.692.000
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.978	1.733.410
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.147	1.818.960
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149.137	2.068.480
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	167.440	2.322.330
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	181.808	2.521.620
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	194.879	2.702.900
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	217.948	3.022.860
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	215.091	2.983.230
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	213.263	2.957.880
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	263.957	3.660.980
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	285.287	3.956.820
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	298.709	4.142.980
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	327.763	4.545.950
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	344.351	4.776.160
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	352.443	4.888.250
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	385.345	5.344.590
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	407.544	5.652.480
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	432.033	5.992.140
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	457.500	6.345.350
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	502.891	6.974.910
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	503.515	6.983.560
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	555.875	7.709.780
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	688.894	9.554.560
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	766.002	10.624.160
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	858.898	11.912.500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.015.736	14.087.880
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.014.318	14.068.210
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.068.933	14.895.700
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.096.823	15.212.520
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.262.582	17.511.540
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.324.734	18.373.560
45.686	17.281	301.551	35.870	107	2.539	243.693	4.882	20	995	1.483	43.622	1.051	649	17.146.781	237.819.430

## OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej” nr. 3, marzec 1931.

Str. 64. Pagorzyna — Pewede. Produkcja gazu  $m^3/min$  zamiast 0  
ma być 0.1

„ „ Posada Górna — Ella. Produkcja gazu  $m^3/min$ . zamiast  
— 1 ma być —

„ „ Potok — Lubicz. Produkcja ropy zamiast 19.6100 ma

być 19.1600

Str. 71. Mary 2. Produkcja ropy zamiast 0.1000 ma być 1.1000

„ 75. Kellog 1. „ ropy I-III. 1931 „ 3.7100 „ „ 3.1700

„ 77. Zeus. Produkcja ropy zamiast 0.3860 ma być 1.3860



KARPAŁKA STACJA GEOLOGICZNA

# STATYSTYKA NAFTOWA

## STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane

"	"	1927. I. - XII.	"
"	"	1928. I. - XII.	"
"	"	1929. I. - XII.	
"	"	1930. I. - XII. (14 zeszytów)	
"	"	1931. w druku — sous presse	

Cena zeszytu zł 2.—

# KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA.

- B. Kropaczek. Boryslaw. Atlas 1919. Wyczerpane.
- K. Tolwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Boryslaw par l'eau). Biuletyn 1, 1923. Cena zł. 1'20
- Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Boryslaw). Biuletyn 2, 1923. Cena zł. 0'60
- K. Tolwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowice i Mrażnicy. (Nouveaux puits productifs de Boryslaw, Tustanowice et Mrażnica en 1923). Biuletyn 3, 1924. Cena zł. 3'—
- St. Krajewski. Szkic geologiczny okolic Opaki. (Esquisse géologique des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924. Cena zł. 2'40
- K. Tolwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétroliers et les eaux souterraines de Boryslaw). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.
- E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925. Cena zł. 3'50
- B. Swiderski. Budowa geologiczna Karpat Pokuckich. (Geological structure of the Pokucie Carpathians). Biuletyn 7, 1925. Cena zł. 3'40
- K. Tolwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Boryslaw). Biuletyn 8, 1925. Cena zł. 6'—
- B. Bujalski. Budowa geologiczna Karpat w obszarze Bitkowa. (Geologischer Bau der Karpaten in der Umgebung von Bitków). Biuletyn 9, 1925. Cena zł. 5'30
- B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tolwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tolwińskiego. (Carte géologique des Karpates polonaises orientales 1:200.000 avec texte explicatif de K. Tolwiński). Biuletyn 10, 1925—1927. Cena zł. 5'—
- K. Tolwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétroliers). Biuletyn 11, 1924. Cena zł. 0'60
- H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925. Cena zł. 2'50
- K. Tolwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiertniczych w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geologicznych profili szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biuletyn 13, 1925. Cena zł. 0'50
- W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétrole en Pologne). Biuletyn 14, 1926. Cena zł. 4'50
- H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisements de pétrole en Pologne). Biuletyn 15, 1927. Cena zł. 6'—
- Mémoire de la 1-ière Réunion de l'Association Karpatique en Pologne, 1927. Cena zł. 22'—
- K. Tolwiński. Mapa naftowych i gazowych obszarów Polski w Karpatach i na przedgórzu 1:500.000 z tekstem objaśniającym. (Carte des régions pétrolières et gazeuses de la Pologne dans les Karpates et sur l'avant-pays, 1:500.000 avec texte explicatif). Biuletyn 16, 1928. Cena zł. 9'—
- K. Katz. Analizy solanek wgłębných i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Boryslaw). Biuletyn 17, 1928. Cena zł. 5'—
- Kopalnie Nafty i Gazów Ziemych w Polsce, pod redakcją K. Tolwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I. Cena zł. 30'—
- K. Tolwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicza i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajności otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolorowych z tekstem objaśniającym. (Nouvel Atlas Géologique de Boryslaw: Carte structurala 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929 — 1930. Cena zł. 50'—
- K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Szodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Szodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930. Cena zł. 2'50
- Pamiętnik I-go Zjazdu Geologiczno - Naftowego w Lwowie 14 — 15 grudnia 1929 (Compte Rendu du 1er Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów, 14 — 15. XII. 1929). Cena zł. 8'80